

パーソナルコンピューター「バイオ RX」 PCV-RX73・RX63・RX53シリーズ

テレビを、バイオに、とりこもう。 **Giga Pocket**ギガポケット搭載モデル



映像の楽しみは、ここに集まる。ここから広がる。映像メディアステーション、バイオRX。





テレビを、ビデオを、そしてネットワークを楽しみ尽くすハイパフォーマンス。バイオRX。

テレビをもっと自由に、もっと快適に楽しむ。

デジタルハンディカムで撮った映像が自分だけの作品になる。

そして、さまざまな映像を集めて DVD にしたり、ネットワークで映像をやりとりしたり。

インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2 GHz *1やDVD-RWドライブ*2の搭載など、

先進の高性能を結集した映像メディアステーション、バイオRX。

映像の楽しみはここに集まり、ここから広がります。

* 1:PCV-RX73シリーズ * 2:PCV-RX73・RX63シリーズ

パイオRXシリーズの情報は、VAIOホームページでもご覧になれます。

http://www.vaio.sony.co.jp/RX/

RXシリーズ全モデルに Pentium® 4 プロセッサを搭載。

バイオRXは全モデルにインテル® Pentium® 4 プロセッサを採用。マルチメディア処理に照準を 定めた NetBurst™マイクロアーキテクチャの採用で、MPEG2 や DV 映像などの高画質映像の編集 が快適に楽しめます。バイオならではの映像クリエーションを存分に味わえるハイスペックです。

映像の楽しみが広がるプロードバンドネットワーク対応。

バイオRXは100BASE-TX / 10BASE-T対応ネットワークコネクターを装備。バイオRXを 映像サーバーとして活用する家庭内ネットワーク、そして、Webでの公開や、新しいインター ネット放送の世界。ネットワークで広がる新しい映像の楽しみが、すぐに体験できます。



PV73 インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2 GHz、DVD-RWドライブ搭載。映像の楽しみが広がるハイエンドエニッ

Adobe® Premiere® 6.0 日本語版プリインストール



バーソナルコンピューター PCV-RX73L6 ォープン価格

16型 TFT液晶カラーコンピュータディスプレ

イSDM-M61(L) ステレオスピーカー付属



バーソナルコンピューター PCV-RX73V9 ォープン価格

イ CPD-G420(L), ステレオスピーカー付属



パーソナルコンピューター

PCV-RX73 ォープン価格 19型FDトリニトロンマルチスキャンディスプレ 本体部単体販売モデル(キーボード、ホイール マウス、ステレオスピーカー付属)



パーソナルコンピューター PCV-RX63L5 ォープン価格 15型TFT液晶デジタルディスプレイPCVD-

Windows XP プロセッサ 256MB PC800 80GB

15XD5、ステレオスピーカー付属



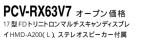
インテル® Pentium® 4プロセッサ 1.70 GHz、DVD-RWドライブ搭載。

テレビ録画もビデオ編集も存分に楽しめる高性能モデル。

Adobe® Premiere® 6.0 LE 日本語版プリインストール

パーソナルコンピューター

TV





PCV-RX63 ォープン価格 本体部単体販売モデル(キーボード、ホイール マウス、ステレオスピーカー付属)





SONY

DVD



15XD5、ステレオスピーカー付属

バーソナルコンピューター **PCV-RX53L5** ォープン価格 **PCV-RX53V7** ォープン価格 **PCV-RX53** ォープン価格

インテル®Pentium®4プロセッサ 1.50 GHz、ツインドライブ搭載。



17型 FDトリニトロンマルチスキャンディスプ 本体部単体販売モデル(キーボード、ホ レイPCVD-A201、ステレオスピーカー付属 イールマウス、ステレオスピーカー付属)



オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。

バイオと暮らす。新しい映像の楽しみが始まる。

テレビを見る。ビデオや DVD を楽しむ。

そんな毎日の楽しみが、リビングにバイオRXを置いてから、もっと自由で、もっと快適なスタイルに変わっていく。

見たいテレビ番組も、自分で撮ったビデオやデジタルフォトも、お気に入りの映像は、どんどんバイオRXにとりこむ。

ここから、見る、つくる、コレクションする新しい映像の楽しみのネットワークが広がっていく。

ブロードバンド世代の映像サーバー、バイオRX。バイオのある暮らしが、わたしのライフスタイルを変えていく。

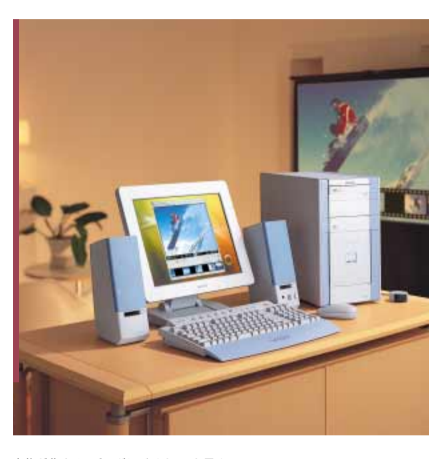


パイオRXを映像サーバーにした新しい楽しみが広がります。

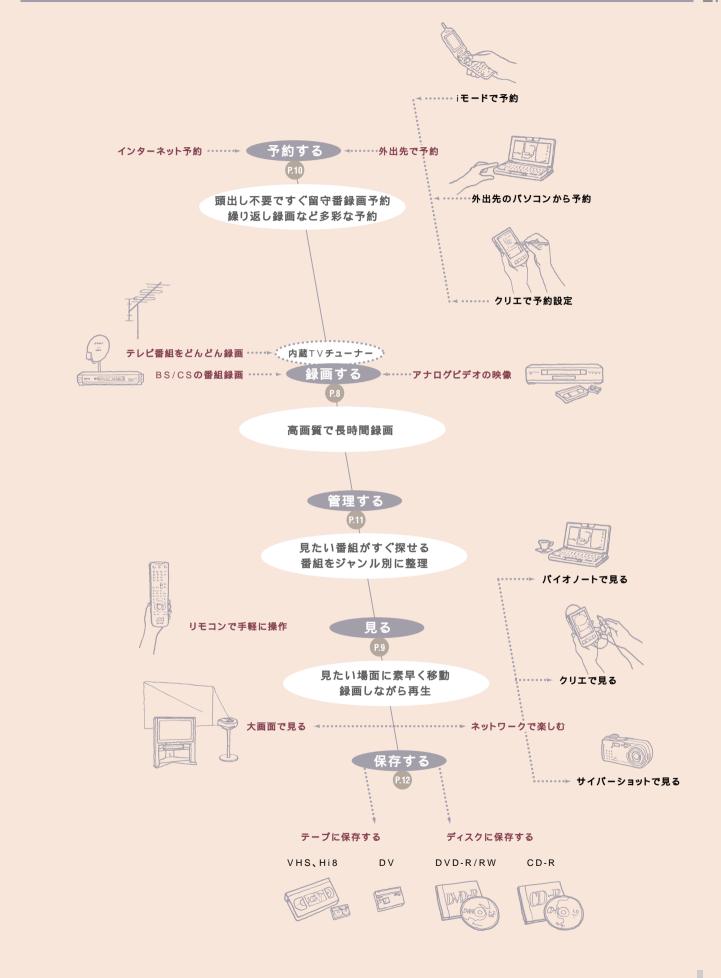
- → バイオRXは、テレビやプロジェクターと接続できる高画質のアナログビデオ出力を装備。Giga Pocket で録画したテレビ番組やDVDの再生、ビデオ編集した作品の試写会なども大画面で楽しめます。
- →DVD ビデオソフトの音声は、バイオRXの光デジタル出力から AVアンプへ。ドルビーデジタルの臨場感 あふれる5.1ch サラウンド再生が楽しめます。
- ➡ ワイヤレス LAN を使えば、Giga Pocket で録画した番組や今、放送中の番組をバイオノートに送 って楽しめます。

写真は、PCV-RX73L6と、LCDビデオブロジェクター VPL-HS1 FP、ボータブルスクリーン KP-60、ドルビーデジタル内蔵レシーパー STR-V939X、スピーカーパッケージ SA-VE815ED、パイオノート PCG-R505F / BD、ワイヤレス LAN PCWA-A200Cとの組み合わせの一例です。写真の AIBO は、ERS-210です。画面はハメコミ合成です。





家族が集まるリビングにバイオRXを置く。 インターネットでのテレビ番組チェックが、朝の日課になる。 ひとりひとりの見たい番組がどんどん録れる。 そして、毎日のドラマを好きな時間にまとめて見たり、 スポーツ番組を大画面に映して見たり。 ひとりひとり思い思いのスタイルで楽しめる。 時間にしばられない、テープのわずらわしさもない、 新しいテレビ生活が始まる。



見たいテレビ番組も気になる番組も、デジタル高画質で録画。そして、好きな時間に楽しむ。 バイオで楽しむテレビ生活は、ここから始まる。



MPEG1最長135時間*1、 MPEG2のデジタル高画質で、 最長49時間*1の長時間録画。

「Giga Pocket」は、テレビ番組を大容量のハ ードディスクに保存するため、デジタル高画質で 長時間録画が可能。見たい番組はどんどん録画 して、ハードディスクで集中管理するテレビの新 しい楽しみ方を実現します。

長時間のテレビ番組もハードディスクを効率 的に使って録画可能:番組の録画では、画質や録 画時間によって3つの録画モードを選択できます。 例えば、標準(MPEG2)モードなら、ハードディ スク 1GB に約 34 分、長時間(MPEG1)モード なら、1GBに約94分録画可能。ハードディスク を効率よく使って録画できます。

MPEG2とMPEG1の同時録画*2が可能:

MPEG2録画を専用のハードウェア処理で行い、 MPEG1録画をソフトウェア処理で行うバイオな らではの機能です。テレビの大画面で楽しむと きは高画質なMPEG2を、コンパクトにまとめて 保存するときにはMPEG1を使うなど、用途に 合わせて映像を使い分けることができます。

*2:同時に別の番組を録画する機能ではありません。なお MPEG2 / MPEG1同時録画機能は、MPEG2 MPEG1 変換を CPU の能力を使って MPEG1同時録画機能は、MPEG2 MPEG1変換をCPUの能力を使って 行うため、録画中にシステムの動作が遅くなる可能性があります。また、 CPUの性能によって、MPEG2録画終了と同時にMPEG1録画(変換)が 終わらない場合があります。

録画モード/録画時間表

録画モード 転	転送レート	転送レート解像度	1分間録画の		最長収録時間	
34 L I	TARED	19T 1-01/2-C	必要容量		PCV-RX73	PCV-RX63·RX53
高画質(MPEG2)	8Mbps	720 × 480	約60MB	約17分	約25時間	約19時間
標準(MPEG2)	4Mbps	720 × 480	約30MB	約34分	約49時間	約38時間
長時間(MPEG1)	1.41Mbps	352 × 240	約10MB	約94分	約135時間	約105時間

記録可能な MPEG 映像 ファイルの容量は、映像 の内容によって多少前 後することがあります。

見たい場面にすばやく移動できる。 録画中でも、はじめからすぐ再生。 テレビがもっと快適に楽しめます。



フィルムロール機能 TV / 緑画デッキ

フィルムロールで見たいシーンを素早く探

せる:「Giga Pocket」は、ハードディスク録画 ならではの自在な再生により、好みのスタイル でテレビ再生が楽しめます。場面の大きな変わ り目をサムネイル(縮小画像)で表示する「フィ ルムロール」を使えば、見たいシーンの画像を 探してクリックするだけで、素早くその場面を呼 び出し可能。不要な部分は飛ばして見るなど、 効率よくテレビ番組を楽しめます。

「スリップ再生」で録画中でも番組の最初 から再生できる:録画を続けながら、すでに

録画したシーンに戻って再生が可能。予約録 画中に帰宅した場合でも、放送終了をまたず に番組を最初から見て楽しめます。テレビを 見ている時に急な用事が入った時も、その場 で録画を開始。用事が終わってからその場面 に戻って再生できます。スリップ再生中にフィ ルムロール機能を使えば、見たいシーンだけ を手早く見て、オンエアに追いつくことも可能 です。また、番組を見るときは、いつも録画状 態にして楽しめば、不意のアクシデントなどで 決定的瞬間を見逃す心配もありません。



予約録画中に帰宅した場合なども録画 を続けながら番組の最初から再生可能。 不要なシーンを飛ばして見たい場面だ けを見られるから、再生時間も短縮で

リモコン対応だから、 テレビ録画・再生がとても快適。 番組探しもスムーズ。

Giga Pocket / DVD用 リチコン

受光ユニット 受光ユニットは本体のUSB端 子に接続します。受光ユニット は付属のリモコン専用です。 受光ユニットのケーブル長は 約2mです。

専用リモコンで番組を呼び出し、すぐ再生:

付属の「Giga Pocket」用リモコンにより、録 画、チャンネル操作に加え、録画済みの番組を 呼び出して再生可能。ビデオテープの抜き差し / 頭出し/巻き戻しなどをすることなく、手元の操 作ですぐに見たい番組を再生できます。

テレビの画面を見ながら快適にリモコン操作:



新たにビデオ出力端子に接続したテレビ画面で のオンスクリーン表示とフィルムロールに対応。 テレビの大画面を見ながらリモコン操作で番組 を探したり、好きな場面へ移動できます。



TVチューナー内蔵 MPEG2 リアルタイムエンコーダーボードにより、高画質の録画・再生を実現。

テレビ番組(アナログ映像)のMPEG2変換 は、ソニー独自のTVチューナー内蔵 MPEG2 リアルタイムエンコーダーボードによるハード ウェア処理で行います。 CPU への負担が少な く、安定した録画・再生が可能です。

より高画質録画を可能にする専用回路を

採用:画面のザラつきを低減する3次元DNR (デジタルノイズリダクション)や高画質回路の 採用により、優れた録画画質を実現しました。

地上波のほか、アナログ入力などからの映 像も録画可能:チャンネルは、地上波 / CATV

のほか*1、ビデオ入力端子(前面/背面)にデ ジタル BS / CS チューナーを接続すれば、衛星 放送の番組録画も行えます*2。PCV-RX73・

RX63シリーズでは、i.LINK 端子につないだ DV機器の映像も録画可能です。

鮮明な画質で、お手持ちのテレビに映して 楽しめる:バイオ本体にアンテナとテレビを接

続し、テレビの大画面に映し出して楽しめます。 DVDやデジタル衛星放送でも採用されてい るMPEG2方式の採用により、大画面のテレ ビに出力しても充分な高画質を実現しました。

です。CATVを受信するには、使用する機器ごとにCATV会社との受 信契約が必要です。さらに、スクランブルのかかった有料放送の視聴・録画には、ホームターミナルが必要です。詳しくはその地域の CATV会社にお問い合わせください。 * 2 : 録画時には、「Giga Pocket」での予約設定とBS / CSチューナ・

* 1: CATVの受信はサービス(放送)の行われている地域のみ可能

での設定が必要です。 BS放送は本機の内蔵チューナーでは受信できません。 ハードディスクに負荷を与えるような大きなファイルを扱う操作を 行った場合は、録画が途切れることがあります。

アナログ入力における注意事項:以下のような同期信号が乱れた映像 を入力した際に、映像が途切れたり、取り込みに失敗することがあります。 ・ノイズの多い映像や乱れた映像を入力したとき

ビデオテーブのつかぎ録ロをした部分の再生映像を λ カしたとき

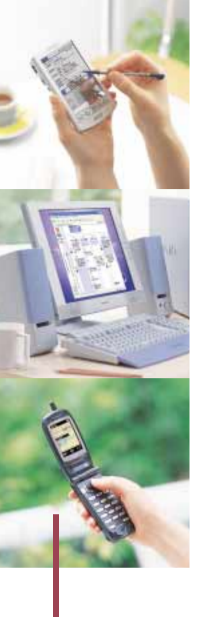
ビデオカメラレコーダーの録画時に振動や揺れを加えて撮ったビデ オテープの再生映像を入力したとき

何らかの原因で入力映像の同期信号が乱れたとき 著作権保護の信号が記録されているソフトおよび放送は録画でき

TV チューナー内蔵 MPEG2 リアルタイムエンコーダー



写直上部の基板はDV アナログ変換ハードウェアです。



TV

見たい番組はiモードやインターネットで予約。録画した番組はスマートに管理。 「Giga Pocket」の多彩な機能で快適に楽しめる。



インターネットで番組を探して、 その場で録画予約。 スピーディで手軽な録画スタイル。

「iEPG対応番組表」*1を使って、手軽に番組

予約:インターネット上のiEPG 番組情報サイトで番組を選択し、「予約ボタン」*2のクリック操作

などで、スムーズに録画予約を設定できます。 ハードディスク録画のため、面倒なテープの出し 入れをする必要もなく、見たい番組が見つかっ たら、そのまま録画予約が可能です。

- * 1 :「iEPG」はソニーが提唱するインターネットでのテレビ番組録画予約 方式の名称です。



繰り返し予約などの設定で、 さまざまな番組録画も可能。 タイマー録画も正確に行える。

繰り返し予約で毎週の番組をまとめて予約

設定:毎日、毎週、または特定の曜日の同じ番組を録画する「定期的な予約設定」により、お気に入りの番組を自動的に繰り返し録画します。「有

効期限設定」との組み合わせにより、ハードディスク上に最新の放送分だけを保存して、好きなときに見て楽しめます。



また、予約録画を開始する際に、録画中の番組を画面上に表示するように設定できます。毎日 決まった時間にバイオが起動しテレビ番組を表示。お目覚めタイマーとして活用できます。

ジャストクロック機能でタイマー録画が正確に 行える:録画予約をしたら、バイオをスタンバイ状態にして待機させることも可能です*3。また、テレビ放送の時報に合わせてバイオの内蔵時計を自動的に修正するジャストクロック機能*4により、タイマー録画が正確に行えます。

- *3「休止状態」での待機も可能です。ただし、「休止状態」からリモコン を使って復帰することはできません。
- 4:NHK教育放送の正午の時報を基準に、パソコン本体の時報を自動 的に修正します。ただし、正午に本体が通常状態/スタンパイ状態で、 「Giga Pocket」を使用していないことが必要です。

予約し忘れた番組は、iモードや バイオノートなどで外出先から予約。 「クリエ」を使って予約設定もできる。

「iCommand(アイコマンド)」で外出先から

番組表の

チェック&予約

5 結果報告

「テレビ王国」

番組予約: iモード対応端末や、外出先のパソコンから「iCommand」予約管理サーバーにアクセ

iCommand**の予約設定**

PC

外出先

スして、リモート録画予約が可能です。事前に設定したスケジュールに従い、自宅のバイオが予約情報を取り込み、録画予約を設定します。

「iCommand」は、ソニーコミュニケーションネットワーグ、株が運営する iEPG 番組情報サイト・テレビ王国」が提供するリモート予的サービスです。 自宅のバイオが定期的にインターネットに接続します。常時接続の環境 が、または定期的なダイヤルアップ接続の設定が必要です。また、サスペン ドでの待機はできません。「iCommand」サービスは、地域・放送局・番 組によってはご利用いただけない場合があります。 詳細は「テレビ王国」ホームページをご参照ください。

Giga Pocket

2 バイオが定期的に接続

4 予約録画の結果報告

予約設定の取り込み(予約設定

情報が予約管理サーバーにあ

「クリエ」に番組表を取り込んで、予約設定:

ソニーの携帯情報 端末「クリエ」にテレ ビ番組表を取り込 んで、場所を問わず 番組情報の参照や 録画したい番組の 選択が可能*。例え ば、外出先で録画



したい番組を選択し、帰宅後、「クリエ」のデータ交換機能(Hot Sync)で「Giga Pocket」に予約設定を転送することが可能です。

録画予約設定ソフト「TVscape(ティーヴィースケーブ)」を使用します。 Windows XP Home Edition対応プログラムのダウンロード(無償)が必要です。詳しくは「クリエ」サポートホームページ(http://www.nccl.sony.co.jp)

録画した番組をスマートに管理。 番組内容がひとめでわかるから、 見たい番組をすぐに探せる。

録画したテレビ番組や予約設定の状態は、「ビデオエクスプローラ」で確認が可能。キャビネット機能を使用してジャンル別に整理できます。番組のアイコンをクリックするだけで、番組情報とサムネイル画像を表示。見たい番組をすばやく探せます。また、アイコン表示のほか、カレンダー表示やリスト表示にも対応し、日付順に並べたり、番組のタイトルや放送日時、入力したメモなどのキーワードで検索することも可能です。



「Giga Pocket」と「DVgate」で映像ファイルを交換できる。

「Giga Pocket」で使用するMPEG1・MPEG2ファイルと、「DVgate」で使用するAVI(DV)ファイルに互換性はありませんが、それぞれのフォーマット変換機能を使用することでお互いのファイルを読み込むことが可

能です。AVI(DV) MPEG1・MPEG2変換は「DVgate Assemble」で行います。
MPEG2 AVI(DV)変換は「ビデオエクスプローラ」の「書き出し」機能を使用します。
MPEG1形式の映像を、AVI(DV)形式やMPEG2形式に変換することはできません。



10

録画した番組をバイオノートで見る。ビデオカプセルを D ∀ D ビデオにする。 テレビの楽しみはネットワークでもっと広がる。



TV Life

家庭内ネットワークの中心に バイオを置けば、 新しい映像の楽しみが広がる。

バイオRXは、100BASE-TX / 10BASE-T対 応ネットワークコネクターを使ったイーサネット、 i.LINKによるネットワーク接続に対応。また、ワ イヤレス LANを使えば、ケーブル接続不要で手 軽に家庭内ネットワークが実現できます。バイオのワイヤレス LANは、普及が進む 2.4 GHz モデルと、より高速な 5 GHz モデルがあります。このほか、メモリースティックに書き出したり、DVD-R/RWに保存するなど、多彩なスタイルで高画質な映像をやりとりできます。

ワイヤレス LANによる MPEG2映像の再生は、5GHz モデルでのみ実現します。2.4GHz モデルでは、転送速度の関係上、MPEG2映像は転送できません。MPEG1映像のみになります。



ピコプレーヤー

「PicoPlayer」を使って、 他のバイオでもテレビ番組を再生。 オンエア中の番組の再生も可能。

「PicoPlayer」は、バイオノートなど「Giga Pocket」を搭載していないバイオでも「Giga Pocket」の映像が再生できるソフトウェア。「Giga Pocketサーバー」と連携し、家庭内ネットワークを使用してバイオノートでテレビ番組を楽しんだり、映像をバイオノートのハードディスク**に取り込んで、外出先で番組を見ることが可能。見たい番組を好きな時に好きなところで見るという、新しい楽しみを提供します。

PicoPlayerは、パイオ RX が備えるインストーラーを使用してインストー ルすることができます。

オンエア中の再生も可能な「ライブモード」を

実現*2:「PicoPlayer」から「Giga Pocket」をコントロールして、現在放送中のテレビ番組を楽しむことが可能な「ライブモード」を新たに搭載しました。ワイヤレス LANによるネットワークでは、バイオノートと組み合わせてお好みの場所でテレビを楽しめます。さらに、5GHzワイヤレスLANを使用すれば、MPEG2の高画質映像をストリーミング再生で楽しめます。

テレビ番組をバイオノートのハードディスクに

取り込んで映像を持ち出す:「PicoPlayer」の「転送」機能を使用して、「Giga Pocket」で録画した番組をバイオノートのハードディスクに取り込めます。このまま持ち出して、外出先でテレビ番組を楽しむことができます。



*1: DVDビデオ再生機能を持たないパイオでのPicoPlayerを使用したテレビ番組の再生は、MPEG1形式の映像のみ再生可能です。MPEG2形式の映像の再生に対応した「PicoPlayer Premium」は、VAIOホームページ内の「UPGRADE AREA」で有値にて进機しています。

*2:「ライブモード」は、PicoPlayer Ver.5.0と Giga Pocket Ver.4.3の組 み合わせで実現する機能です。PicoPlayer Ver.5.0を搭載しないパイオ では、2001年 10月以降に発売の「Giga Pocket」搭載パイオが備えるイン ストーラーを使用してインストールすることができます。

「PicoPlayer」の動作環境: Windows® 98 Second Edition, Windows® Millennium Edition, Windows® 2000 Professional およびWindows® XP Home Editionを搭載したパイオを推奨。その他のPC / AT互換機では、DirectX 6.0以上およびWindows® Media Player6.4以上が必要です。

動画フォーマット変換機能で、 用途に応じて映像を使い分け、 「クリエ」やサイバーショットで再生。

動画フォーマット変換機能を使用すれば、録画した映像を「クリエ」の「gMovie」形式やサイバーショット用のCVモード映像に変換できます。「Giga Pocket」で録画した番組をメモリースティックに保存し、クリエやサイバーショットで再生して楽しめます。 Giga Pocketの番組録画と同時に変換し、メモリースティックに保存できるので、前日に録画したテレビ番組を素早く取り出して朝の通勤などの時間に楽しむこともできます。

* 2001年10月現在で対応しているサイバーショットは、DSC-S75・S85、DSC-F707、DSC-P5・P3です。これらにはヘッドホン端子はなく、内蔵スピーカーまたはAV出力端子からの音声出力となります。

ドラッグ&ドロップの手軽な操作で、 ビデオカプセルを D V D ディスクに。 「Simple DVD Maker」

(PCV-RX73・RX63シリーズ)

「Simple DVD Maker」は、DVD-R / RW にDVDビデオフォーマットで映像を記録できるソフトウェア。ファイル変換などの作業が不要で、録画した番組のビデオカプセルを画面上にドラッグ&ドロップする手軽な操作でオリジナルのDVDディスク*が作成可能です。

*再生可能なDVDプレーヤーについては、19ページをご覧ください。



登録した映像の容量を自動計算。残りの収録容量も素早く確認できる: 記録したい番組を登録すると、映像の容量を計算してグラフで表示します。番組をどんどん登録しても、残りの収録容量がひとめで確認できます。

メニュー画面も自動的に作成できる:メニュー画面は、番組の名称や番組内容表示のサムネイル画像を使って、自動的に作成します。あらかじめ、「Giga ビデオレコーダー」でサムネイル画像に好みの場面を指定しておけば、好きな映像をメニュー画面のポタンにすることも可能です。

テレビ番組をビデオクリップ感覚で楽しめる:
「プレイリストビルダー」を使えば、録画した番組の好きなシーンを指定して、順番通りに連続再生が行えます。作成したプレイリストを保存すれば、いつでもクリップした映像が再生可能。好みのシーンを抜き出す。ことも可能です。また、「Simple DVD Maker」との連係により、プレイリストで指定した区間の映像だけを抜き出して、そのまま

*シーンの抜き出しのみ。シーンの結合はできません。 プレイリストの総再生時間が DVD ディスクの容量を超える場合は、DVD ビディをはけ行うません。

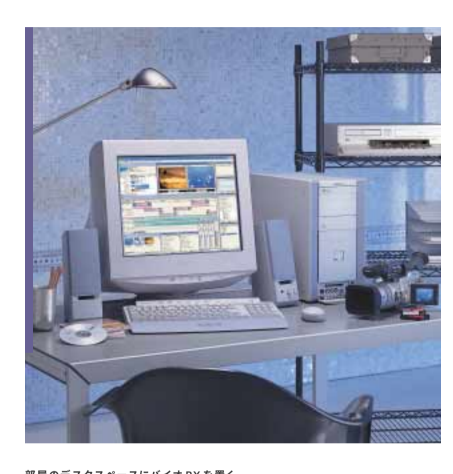
DVDディスクに記録できます。



プレイリスト

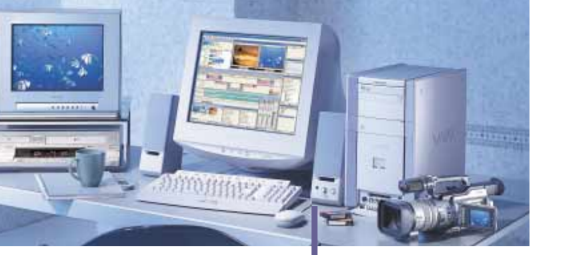
12





部屋のデスクスペースにバイオ RX を置く。 そこが、パーソナルなビデオ編集スタジオになった。 旅の思い出や子ども達の笑顔を、ビデオクリップにする。 タイトルに凝ったり、BGM を入れたりと、 憧れの映画のイメージで自分の作品を作ってみる。 そして、仲間を集めて試写会を開いたり、DVDにしたり。 時間を忘れてしまうほど夢中になれる、 週末の新しい楽しみが生まれた。





Video

多彩な素材を集めて、「Adobe® Premiere®」でビデオ編集。 さまざまな映像表現を駆使して、もっとこだわった作品づくり。

使いやすさをさらに高めた 「Adobe® Premiere®」で、

映画のような作品づくり。

PCV-RX73シリーズには、映画のような高度な 映像表現が楽しめるビデオ編集・加工ソフト 「Adobe® Premiere® 6.0 日本語版」フルバー ジョンをプリインストール。ドラッグ&ドロップに よる操作性を向上したインターフェースにより、 高度な機能の数々を手軽に使えます。

PCV-RX63シリーズには、「Adobe® Premiere® 6.0 LE 日本語版」をプリインストールしています。PCV-RX53シ リーズでは、「Adobe® Premiere® 6.0 LE 日本語版」の優 待提供サービスが利用できます。

映像の構成に便利な「ストーリーボード」: 取り込んだ映像を順番に配置していくだけで、自 動的に場面転換を加えてタイムラインウインドウ に配置します。ストーリー構成を視覚的に行うこ とができ、長時間の作品づくりの作業効率も向 上し、より快適にビデオ編集が楽しめます。

多彩な編集スタイルに対応:ビデオ編集の作

「Adobe® Premiere®」 ならではの、多彩な特殊効果で、 作品の表現力をさらに高める。

画面と画面の変わり目を効果的に切り換える トランジション効果・映像をつかぐ部分に配置し てテレビ番組のようなユニークな画面切り換え





業内容にあわせて、最適なツールパネルやウイ ンドウの配置に切り換える「ワークスペース」を 採用。シンプルな長時間映像をつなぐ「シング ルトラック編集」や短時間で多くの特殊効果を 使用する「A/Bトラック編集」等、多彩な編集 スタイルを用意しています。

効果を加えることが可能。トランジション効果に

は、2つの映像が重なりながら入れ替わる「クロ スディゾルブ」や「ストライプスライド」など、75 種類*の多彩な効果が用意されています。

*「Adobe® Premiere® 6.0 LE 日本語版」では、15種類。

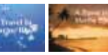
画面に文字を重ねるタイトル・テロップ機能 作品のタイトル画面や画面上に文字を重ねる テロップ表示が行えます。 画面内を文字が移動 するスクロールタイトルも制作可能です。

きる:ムービーのプレビューをi.LINK 端子から出

力できます。PCV-RX73・RX63シリーズでは、

DV アナログ変換機能により、ビデオ出力端

子からもプレビュー映像を出力可能。テレビにつ



ないで映像を確認できます。

映像の雰囲気を高める映像フィルター:映像 全体に効果を加える74種類*の映像フィルター を用意。色合いの調整やコントラストの補正な どの画質調整も行えます。

*「Adobe® Premiere® 6.0.1.F. 日本語版』には、映像フィルター機能はありません。



「Adobe® Premiere®」は、「DVgate」または「DVgate プラグイン fo ます。MPEG2 / MPEG1ファイルの編集はできません。

「Adobe" Premiere"」はアドビ システムズ(株 派よる、初回コールより 90日間の無料サポートがご利用いただけます。以後は同社による有料サ ポートメニューが用章されています.

「Adobe® Premiere®」の ビデオ編集機能を強化する ソニーオリジナルプラグイン。

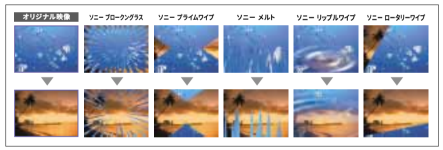
長時間編集が可能な「DVgateプラグイン」: ムービーファイルの出力時に、2GBごとにファイ ルを自動分割して出力するなど、「Adobe® Premiere®」に「DVgate」の機能を追加します。

「Adobe® Premiere®」の表現力をさらに高 める「SoftSPARKLE(サンブル版YPCV-RX73シリーズ のみ):ソニー製の業務用編集機の技術に基づい

た高品位なトランジション効果プラグイン。2つ の映像の境界をぼかすワイプパターンなど5種 類*の効果は、それぞれ効果の加減を詳細に調

*「SoftSPARKLE」は、プリインストールした5種類以外に21種類の特 殊効果があります。これらはダウンロードにて販売しています。詳しく





高度な機能を駆使して、 作品のタイトル画面づくり。 「Adobe® Photoshop® Elements」。

高度な画像加工が行えるフォトレタッチソフト 「Adobe® Photoshop® Elements」により、 多彩な機能を使ってユニークなタイトル画面 づくりが行えます。サイバーショットなどで撮 った静止画をメモリースティックスロットから 取り込んで活用すれば、タイトル画面の作成や

カットイン映 像の素材とな る静止画加工 など、ビデオ 作品のための 素材づくりが 楽しめます。



タイトルやテロップ作成に役立つ「Dyna Font」

(PCV-RX73シリーズのみ): 20 書体のユニークな書体を

効果的なタイトル画面 が作れます。

プリインストール。より トラベルイン マリンブルー トラベル イン マリンブルー トラベル イン マリンブルー トラベル イン マリンブルー

完成した作品に、アフレコ録音や サウンド編集ができる 「DigiOnSound® Light」。

が行えるマルチトラ ック・サウンド編集ソ フト。マイク / ライン 入力からの音声の録 音や加工も可能です。



Adobe® Premiere® 6.0 LE 日本語版」 優待提供サービス

PCV-RX53シリーズのご登録カスタ マーの方へ、ビデオ編集・加工ソフト 「Adobe® Premiere® 6.0 LE 日本 語版」とビデオ編集解説書「土日でら くらくバイオで学ぶデジタルビデオ編 集(麦材 CD-ROM 付き) をセットにし て9,800円(税別、送料別)で優待提 供します。詳しくは VAIO ホームペー ジ(http://www.vaio.sony.co.jp/) 内のカスタマー専用サイト「アップグ レードエリア」でご案内します。

カスタマーご登録については27ページをご覧ください。 PCV-RX53シリーズで、「Adobe® Premiere® 6.0 LE 日本語版」優待提供サービスを受けられた方は、リカバ リー CD に収録された「DVgate プラグイン for Adobe® Premiere® をインストールして、ご使用いただけます。 Adobe® Premiere® 6.0 LE 日本語版」のご登録後に、 アドビ システムズ(株)の行う「Adobe® Premiere® 6.0 日本語版(へのアップグレードもご利用できます。

ビデオ編集のテクニックを わかりやすく紹介

VAIOホームページ内の「FNJOY VAIO」では、バイオを使ったデジタル ビデオ編集講座を連載しています。ビ デオ編集を解説する「入門コース」を はじめ、ビデオ編集に役立つ情報や使

クニックを 豊富に田音 しています。

いこなしテ



D V スキルアップセミナー http://www.vaio.sony.co. jp/DV/

撮りためたビデオや旅行の思い出を自分だけの作品に、 「DVgate」と「MovieShaker」で楽しむビデオ編集。

自分のビデオ作品をDVDに。 ディスクにすれば、より手軽に楽しめる。

デジタルハンディカムから、 映像を取り込み/書き出し。 「DVgate」で高精度ビデオ編集。

DVgate は、i.LINK 端子につないだデジタルハン ディカムをコントロールして、デジタルビデオ編集 が楽しめるソフトです。画質劣化のない高精度な映 像取り込み / 書き出しを行う DVgate Motion は 取り込んだ映像を使ってカット・アセンブル編集 やMPEG形式への変換ができる「DVgate Assemble a さらに、動画から静止画を取り込 む「DVgate Still」が用意されています。

2GBを超える長時間映像も取り込み/書き 出し可能: 2GB(約9分30秒)を超える映像は、 「DVgate Motion」が自動的に分割・結合。長 時間の作品づくりも快適に作業できます。

自動で取り込み候補リストを作成できる「ス

キャン機能」:撮影済みのテープから、自動的に 録画開始 / 終了点を検出することにより、必要 な映像を効率よく取り込み可能です。

デジタルハンディカム DCR-VX2000 の「インデックス書き込みボタン」

アナログ映像の入出力が行える DV アナ ログ変換機能 PCV-RX73・RX63シリーズ): DV 映像と アナログ映像を相互に変換するハードウェアを搭 載。Hi8やVHSなどのアナログ映像を取り込ん だり、完成したビデオ作品を背面のビデオ出力 からアナログビデオデッキへ記録できます。

完成した映像をMPEG形式に変換して、多彩 な形で活用:「DVgate Assemble」では、AVI (DV)形式のビデオ作品をMPEG2・MPEG1形 式に変換できます。Pentium® 4の SSE2 命令 に対応し、実時間に迫る高速な MPEG2 変換を 実現しました。変換後のファイルは DVD づくり の素材として活用できます。



Video

映像の取り込み/書き DVgate Motion



映像を切り取る・つなぐ。 DVgate Assemble

取り込んだ動画を使って、

楽しいエフェクトで多彩に演出・編集。

「MovieShaker」でムービーづくり。

デジタルハンディカムやサイバーショットで撮影

した動画や静止画を素材にして、個性豊かなム

ービーづくりが楽しめます。デジタルハンディカ

ムからの動画取り込みや、メモリースティックに

記録したMPEG動画の取り込みが可能。MPEG

映像の編集にも対応しました。多彩に演出を加

えた作品は、DVテープに書き出すほか、ホーム

楽しい特殊効果を豊富に装備:素材映像に

ページ用などさまざまな形式で出力できます。

ユニークな演出が楽しめます。



込む。 DVgate Stil



「シェーカー機能」で、約30秒のビデオクリ ップに自動編集:5段階のパターン設定とそ れぞれ3種類用意されたBGMを選ぶだけで、 自動的にビデオクリップを編集します。



使用可能な主なファイル形式

tuickTime Movie(.mov), AVI(.avi), MPEG1 / MPEG 2(.mpg) Vindows Bitmap(.bmp), GIF(.gif), JPEG(.jpg), PNG(.png), PICT(.pct) 音楽 WAVE(.wav), AIFF(.aif), MP3(.mp3) MPEG1(.mpg X 160×112)*メール源付用.60秒のみ。 MPEG1(.mpg X 320 x 240)

DV(.avi), QuickTime(.mov), RealVideo(.rm)

DV-AVIファイルなどの容量の大きなファイルを素材として使用したりシェ イク機能や複雑な効果を連続して使用すると、メモリーを大量に使用するた め、動作が不安定になることがあります。

「MovieShaker Ver 3.2.は マクロメディア社の Macromedia® Flash™ Playerソフトウェア技術を採用 しています。©1995-2001 Macromedia, Inc. All rights romediaおよびFlashは、Ma Inc.の商標または登録商標です。



星グルグル











DVD-RWドライブ*を使って、 自分だけの作品をDVDにする。

* PCV-RX73・RX63シリーズのみ搭載、PCV-RX53シリーズでは別帯の

4.7GBの大容量を持つ、記録可能な DVD メデ ィア、DVD-R / RW。MPEG2の高画質で最大 約117分*、MPEG1なら約3時間45分の映像 データを DVD ビデオフォーマットで記録でき ます。DVD-Rは一回のみ記録可能で、DVD-RW は書き換えが可能です。 * MPEG2 4Mbpsの場合。

DVD-RWドライブで、オリジナル DVD づくり: PCV-RX73・RX63シリーズは、DVD-R / RWデ ィスクへの書き込みが可能な DVD-RWドライブ を搭載。「Giga Pocket」の「Simple DVD Maker (13ページ参照)や「DVDit! for VAIO」で オリジナル DVD の制作が楽しめます。 DVD ビデ オフォーマットで記録された DVD-R / RW は、一 部の DVD ビデオ再生機能を持ったバイオや家庭 用 DVD プレーヤー*などで再生が可能。DVD づ くりで、映像を見せる楽しみが広がります。

*右記[再生可能なDVDプレーヤーについて]をご覧ください。 DVD-R / RWには、DVD ビデオフォーマットでの記録が可能です。ビ デオレコーディング規格での記録・再生には対応していません。DVD-RV ディスクを使って DVD を作った場合、DVD-RW に対応していない DVD プ レーヤーでは再生できません。

複製不可の設定がされた DVD-ROM や DVD ビデオは、パックアップを 作成することができません。

DVD-R / RW ディスクの収録可能時間

録画モード	MPEG2-8Mbps	MPEG2-4Mbps	MPEG1-1.41Mbps			
DVD-R / RW	約67分	約117分	約3時間45分			
自由度の高い DVD オーサリングが楽しめる						

「DVDit! for VAIO (PCV-RX73・RX63シリーズ): 複 数のメニュー画面を持ったオリジナルDVDが制 作できるソフトウェア。メニュー画面作成では、 MPEG 映像をドラッグ &ドロップするだけでボタ ンとして設定可能。背景画像サンプルやボタン用 のアイコンも用意されています。また、4:3 サイズ の映像のほか、ワイド映像も使用可能*です。



* あらかじめワイドモードで撮影した映像を用意しておくことが必要です。4:3 映像と16.9映像を1つのディスクに混在させることはできません。 チャブターポイント、マルチアングル、マルチ言語字幕、マルチオーディオ、マル チストーリー、Dolby Digital AC3等の DVD ビデオフォーマットのオーサリング には対応していません。

オリジナルビデオ作品を DVD に記録: ビデオ 編集を行った映像を「DVgate Assemble」で MPEG映像に変換すれば、「DVDit! for VAIO」 の素材にできます。また、「Simple DVD Maker」を

使って「Giga Pocket」で録画したテレビ番組を DVD ビデオフォーマットで DVD に記録できます。

詳しくは、13ページをご覧ください。

「DVgate Assemble」のMPEG変換出力は2GBまでの制限があります。 そのため、DVDビデオフォーマットへのオーサリング時、収録可能時間最大 に映像を記録する場合は、複数の MPEG 映像に分割した後で DVD ビデオフ オーマットでオーサリングする必要があります。この場合、映像のつなぎ目が なめらかに再生されない場合があります。

PCV-RX73・RX63シリーズ、PCVA-DRW1 動作検証済み DVD-R / RW メディア

DVD-R

・一 データ用 DVD-R DMR47 オープン価格



DMW47 オープン価格

DVD BW



パイオニア DVS-R470SDF オープン価格

パイオニア DVS-RW470SD オープン価格

[再生可能な DVD プレーヤーについて]

DVD ビデオフォーマットで記録した DVD-R / DVD-RW は、一部の DVD プレーヤー及び、一部の DVD ビデオ再生機能を持ったバイオで再生

DVD ビデオフォーマットで記録された DVD-R / DVD-RW は、以下の ソニー製 DVD プレーヤーと, プレイステーション 2 での再生を確認

DVP-S313 / S717D / S9000ES / E15 / E21 / E5 / EX1 / NS300 / NS500P / DVPK-S300 / DVPK-15等(DVP-F5 / FX1 は DVD-R のみ 再生対応)/プレイステーション 2*: SCPH-18000/30000(但し、 DVD-Rのみ) * DVD Player Ver.2.00以降

但し、これらは DVD プレーヤーでの再生を保証するものではありま せん。メディアへの記録状態や、再生プレーヤー側のビックアップの 状態等で再生できない場合があります。

DVDビデオ再生機能を搭載したバイオでの再生は、搭載されている DVD-ROMドライブが DVD-R / DVD-RW の読み込みに対応している 必要があります。詳しくはバイオホームページをご確認下さい。

"プレイステーション 2 は株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントの商品です。

完成した作品をインターネットで公開。ビジュアルコミュニケーションがもっと楽しくなる。

「URecSight」は、映像をインターネット放送 できるソフトウェア。あらかじめ編集しておい た映像だけでなく、DV機器で撮影している ライブの映像を、リアルタイムで圧縮・送信 し、専用の Web サイト「パーキャス TV 」で公 開できます。



機能を大幅に向上し、さらに使いやすく: 直感的でわかりやすいインターフェースを採用 し、手軽にインターネット放送が楽しめます。ま た、リアルタイム映像と、ファイルに保存した映 像の切り換えが可能になり、ニュース番組のよう に映像を切り換えながら番組を進行できます。

多彩な専用エフェクト:インターネット放送 を楽しく演出する特殊映像効果や音など20種 類以上のエフェクトを用意しました。

ライブ映像を配信できる専用 Web サイト 「パーキャスTV」:「URecSight」と連携して、 インターネット放送の予約から、発信までを手 軽に行えるパーソナルキャスティングサービス の Web サイトです

「パーソナルキャスティング」無料お試しのご案内

「パーキャスTV」サービス会員登録を行っていただい たお客様には、バイオが提案するネットワークを使っ た新しい楽しみ「パーソナルキャスティング」をお試し いただけます。

お試し内容:1回あたり7分間の番組10回分。 同時視聴者数は最大3名まで。

サービス内容は変更されることがありますので、詳しくは「バー キャスTVホームページ」をご覧ください。

「パーキャスTV」

http://www.percastv.net/ 「パーキャスTV」によるインターネット放送は、あらかじめ会員登録

していただく、有料サービスです。 ライブ映像の発信・受信およびライブの予約・確認にはインターネ

ットへの接続環境が必要です。ライブ映像の発信には、通信速度 54kbps以上を推奨。PHSなどを使用するか、ADSLなどの広帯域な 通信環境が必要です。また、ライブ映像の受信には、通信速度56kbps 以上を推奨。再生ソフトとして Real Player 8 以降が必要です。

配信されるライブ映像には、数十秒の遅れがあります。開始時間の 直後と終了時間の直前の数十秒は見られない場合があります。 その他、個人インターネット放送についての詳しい情報、最新情報

は、「パーキャスTV」ホームページ(http://www.p

画像を手軽に公開して、仲間同士で楽しめる

「イメージステーション」:家族や友人がいつで も閲覧できるイメージアルバムをインターネッ ト上に手軽に作成できます。会員登録すれば、 静止画や動画などをアップロードして、サイト上 に無料で掲載できます。また、プリントオーダー サービス(有償)も提供しています。

ご利用にはインターネットへの 接続環境が必要になります。 ご利用にあたってのご注意事項 や各サービスの詳細など、詳しい 情報・最新情報は イメージステー ションのホームページを ご覧ください。



「イメージステーション」 http://www.imagestation.jp/

写真はPCV-RX63L5です。画面はハメコミ合成です。 写真はデジタルハンディカム DCR-TRV30との組み合わせの一例です。 オープン価格の商品の価格は、販売店にお問い合わせください。

18

重ねる24種類の「エフェクト」や8種類の「テ キスト」、8種類の「トランジション効果」など、

スポットライト

テキストエフェクト 全体クルリン







音楽コレクションや、静止画加工、デジタルプリンティングまで、 思う存分楽しめる充実の付属ソフトウェア。

お気に入りの音楽をストックして、 再生したり、オリジナル CD を作る。 新しい音楽の楽しみを多彩に実現。

SonicStage for VAIO

「SonicStage (ソニックステージ)」は、ハードディ スクにお気に入りの音楽を録音して、バイオをジュ ークボックスのように楽しめるソニーオリジナルソ フトウェア。お手持ちの音楽 CD を、ATRAC3*1 形式で高音質のまま圧縮して、ハードディスクへス ピーディーに録音*2できます。WAVE形式や WMA形式での録音にも対応。また、音楽データ をMDへ高速転送できる「Net MD」規格にも 対応*3し、対応レコーダーと接続して、とりためた 音楽をMDに書き出すことも可能。音楽を楽しむ スタイルが、さらに新しく進化しました。

* 1: ATRAC3 は、CDの約1 / 10の高圧縮でMDなみの高音質を実現する、

* 2: ハードディスク容量 1GB あたり、約14~15 枚以上の音楽 CD が録音 できます(標準モード/

105kbps時)。 * 3:「Net MD 対応 MD 機器を使用するには、VAIO ホームページ「SUPPORT より無償ダウンロードでご 提供する拡張プログラムお よびMD機器にCD-ROM

インストールが必要です.



静止画を活用して、多彩に印刷。 豊富なテンプレートで、 アルバムやラベルが作成できる。

DigitalPrint

デジタルスチルカメラで撮った画像などを使って、 オリジナルのフォトアルバムや CD や MD のラベ ルづくりなどを楽しめます。画像の取り込み、印 刷、アルバムづくり、お絵かき、ラベルづくりの5 つの機能を備え、わかりやすい操作と豊富なテン プレートで、手軽に作成・印刷*ができます。また、 素材となる画像は、バイオに接続したサイバーシ ョットやメモリースティックから直接取り込み可能。 画像は素早くサムネイル表示されます。

* 印刷にはプリンターが必要です。 対応画像フォーマット: BMP / TIFF / JPEG / PNG / GIF

ラベルを貼付する際のご注意 ラベルの貼付に起因する不具合やメディアの損失については、弊社では責 任を負いかねます。ご使用になるラベル用紙の注意書きを良くお読みに





手軽に音楽 CD 作成が楽しめる:

「SonicStage」上の操作で、直接 CD-RW ディス クやCD-Rディスクに音楽データを書き込み、音 楽CDを作成できます*1。お気に入りの曲を集め てオリジナルの音楽 CD を作成したり、お手持ち の音楽 CD をまるごとバックアップすることも可 能です。また、手軽に曲名などの情報が入った CD TEXT形式の音楽 CD も作成*2できます。

*1:音楽配信サイトから取り込んだ楽曲などの著作権情報の付加された データを音楽CDに書き込むことはできません。 *2・坐角茧数字のみ対応

最新の音楽はインターネットからダウンロ

ード:ソニーの開発した音楽著作権保護技術 「OpenMG」に対応しているため、インターネッ ト上の音楽配信サイトから音楽を手軽に購入し て登録できます。「SonicStage」上で音楽配信 サイトヘアクセスして気に入った楽曲をダウン ロードすることが可能です。

[主な対応の音楽配信サイト]

bitmusic(ビットミュージック)http://bit.sonymusic.co.ip/ hitmusic international(ビットミュージック インターナショナル) bitmusic GT(ビットミュージック ジーティー

http://bit.sonymusic.co.jp/Special/GT/

@MUSIC(アットミュージック) http://atmusic.avexnet.or.ip/ can-d.com(キャンディドットコム)http://www.can-d.com/ K Music(ケー・ミュージック)

http://www.kingrecords.co.jp/kmusic/

PictureGear

静止画や動画をまとめて快適に管理。

さまざまな静止画・動画を一括管理・活用でき ます。高速ズームや画像検索機能のほか、iモー ド対応端末で表示できるコンパクトHTMLアル バム作成など、便利な機能を装備。



手軽な操作で年賀状づくりが楽しめる。 筆ぐるめ for VAIO

多彩なテンプレートを元に、手軽な操作で年賀 状やポストカード作りが可能。絵柄には、自分で 撮影した静止画のほか、干支などを盛り込んだ 豊富なイラストデータも利用できます。





パイオでご使用上のご注意事項

「SonicStage」は、著作権保護技術「OpenMG」に対応しています。「Op インターネットを通じた音楽ファイルの流通を促すことでより手軽に音楽を楽 しめる環境を広げていくためのものであり、ご利用いただくにあたり下記の制 吸があることをご理解ください。 ・音楽配信(EMD)サービスで購入した音楽ファイルやATRAC3形式で録音し

た音楽ファイルは、「OpenMG」で暗号化されて管理されます。暗号化が施され た音楽ファイルは、特に認められたもの以外は、他のコンピューターに移動 / 核写して再生することはできません。 ・暗号化された音楽ファイルをパックアップ / 復元するには、付属ツールにより

tage」で管理しているすべてのファイルを一括して行います その際

して接続するハードディスクに、音楽ファイルを録音することはできません。(バ ックアップには利用可能です。
・「OpenMG」に関して詳しくは、OpenMGホームページ(http://www.openmg. com/jp/)をご覧ください。

「OpenMG」対応外部機器・メディア(「Net MD」対応機器を含む)を ご使用上のご注意事項

・通常の音楽ファイルは、同時に最大3台までの「OpenMG」対応外部機器 / メディアへの転返 チェックアウト が可能です。ただし、EMDサービスで配信される音 楽ファイルの場合はチェックアウトの可否およびチェックアウトできる最大の台数は 配信元によって定められており、「最大3台」が当てはまらない場合があります。 外部機器 / メディアに転送した音楽ファイルは、チェックアウトを行った「パイオ」 にのみ戻す(チェックイン)ことができます。

・「SonicStage」で対応外部機器を使用する場合は、各製品にCD-ROMで付属もしく はダウンロード提供される対応ドライバー / ブラグインのインストールが必要です。詳しくは、各外部機器のサポートサイトやVAIOホームページをご確認ください。 ・本ソフトウェアに、「OpenMG Jukebox Ver.1.*(*は任意の英数字)」を上書き インストールしないでください

CDライティング機能についてのご注意事項

・作成される音楽CDは一般の音楽CD規格(CD-DA)に準拠しますが、全ての CDプレーヤーでの再生を保証するものではおりません。再生側のCD-R/RW ディスクへの対応可否、ビックアップの状態等で正しく再生できない場合があり ます。また、CD TEXT対応音楽 CD のタイトル表示についても同様です。 ・MP3ファイルを記録して作成されるCD-ROM(MP3 CD)は、すべてのMP3 再生対応CDプレーヤーでの再生を保証するものではありません。動作を確認 したソニー製プレーヤーは、VAIOホームページ内「SUPPORT」でご案内します。

↑ は、アリス社の商標です。 Portions of this product are protected unde copyright law and are provided under licence by Aris/Solana/4C OpenMGおよび OpenMG はソニー株式会社の商標です。

画像データをユニークな表示で確認。

VisualFlow

メモリースティックやフォルダー内の画像データ を確認できるビューワーソフト。静止画や動画 ファイルのサムネイルを並べてユニークなスタ イルで一覧表示できます。 2000-2001



バイオRX」にドライバーを プリインストール。 すぐに使える高速プリンター。



カラーインクジェットプリンター MPR-501 オープン価格

画像に文字や絵を気軽にスケッチ。

PictureToy

お絵かき感覚で、静止画に文字や絵を描いて楽 しめます。イラストやメッセージを加えた画像は 手軽な操作でメールに添付できます。



電子メールがもっと楽しくなる。 Smart Capture

デジタルハンディカムやバイオカメラで撮った動 画や静止画を取り込んで、電子メールで送信。 多彩な特殊効果で画像を楽しく演出できます。



デジタルマップを多彩に活用できる。 Navin' You

地図上のポイントに静止画を貼り付けたり、旅 行工程を検索するなど、デジタルマップを多彩 に活用。地図データには、専用マップ(東京23 区 / 名古屋市 / 大阪市)が付属します。



画面はゼンリン製の「Navin' You専用マップ2サンプル版」です。 付属するサンプル地図は、東京23区、名古屋市内、大阪市内です。

「Navin' You」アップグレードサービス

「Navin' You」のさらに豊富な機能を利用できる、「Navin' You専用マップ 日本 全域版、各地域詳細版」かハンディGFSレシーバーをVAIOホームページ内の VAIOご登録カスタマー専用サイト「UPGRADE AREA」で有償ご提供しています。 VAIOホームページ: http://www.vaio.sony.co.jp/

デジタル音楽の楽しみが広がる。 RealJukebox jukebox

音楽CDや各種音楽ファイルの管理・再生が可 能。デジタルサウンドを幅広く楽しめます。

豊富なオンラインアクセスソフト

各種インターネットプロバイダーへの入会手続きが 手軽に行えます。各プロバイダーの用意するブロー ドバンド接続サービスのお申し込みも可能です。









BIGLOBE & DoCoMo AOL CACCESS ODNOADS

パイオならではのメールアドレスがすぐに取得できる 「パイオネットワークサービス(http://www.vaio.ne.jp/) パイオ所有の鉱 @ * * * .vaio.ne.jp)でメールの送受信が楽しめる「パイオメー ルアドレス (月顧300円 / 税別 など、さまざまなサービスを用意しています。 ご利用にはVAIOカスタマー登録が必要です。

詳細は パイオネットワークサービュのホームページをご覧ください

インターネットアクセス無料おためし利用

ご購入日から、2002年6月30日までの長期間にわたり、インターネットア クセスの無料おためし利用が可能、入会手続きも不要です。 ご利用可能時間:午前8:00~午後8:00 アクセスポイントまでの電話料金は、お客様のご負担となります。

Microsoft® Windows® XP Home Edition

Windows® 2000の力強さを引き継いだ Windows エンジンを土台に、スマートでシンプルな新機能と 新しいインターフェースを装備したオペレーティン グシステム「Microsoft® Windows® XP Home Edition」を搭載しています。

付属ソフトウェア一覧 これらソフトウェアには、1 ツニー VAIO カスタマーリンクによるサポート 2 治ソフトウェアメーカーによるサポート 3 サポート 3 サポート 3 サポート 3 サポート 3 カポート 3 サポート 3 サポート 3 カポート 3 サポート 3 サポ アドビシステムズ社製のソフトウェアは、アドビシステムズ(株 》により90日間の無料サポートがご利用いただけます。以後は同社による有償サポートメニューが用意されています。

	カテゴリー	ソフトウェア	
os	OS	Microsoft® Windows® XP Home Edition	
クリエーション	DV動画 / 静止画 入出力 / 簡易編集	DVgate Ver.2.4*2(MPEG2変換対応)	
	DV動画入出力 / DV テープインデックススキャン	DVgate Motion	
	•DV動画ファイルクリッピング /	DVgate Assemble	
	DV動画ファイル連結・MPEG1 / MPEG2変換		
	DV静止画キャプチャー	DVgate Still	
	動画編集・加工	MovieShaker Ver.3.2 *2 (MPEG2変換対応)	
		Adobe® Premiere® 6.0 日本語版 PCV-RX73シリーズのみ)	
		Adobe® Premiere® 6.0 LE 日本語版 PCV-RX63シリーズのみ)	
	MPEG オーサリングソフト	DVDit! for VAIO(PCV-RX73・RX63シリーズのみ)	
	Premiere エフェクトプラグイン	SoftSPARKLE®サンプル版 (PCV-RX73シリーズのみ)	
	サウンド編集	DigiOnSound® Light(PCV-RX73シリーズのみ)	
	DVD-R / RW・CD-R / RW ライティングソフトウェア	RecordNow DX(PCV-RX73・RX63シリーズのみ)	
	画像ファイルマネジメント	PictureGear Ver.5.1	
	静止画作成・加工(ペイント)	PictureToy Ver.1.1	
	静止画作成・加工(フォトレタッチ)	Adobe® Photoshop® Elements	
	アルバム / ラベル作成・プリント	DigitalPrint	
	年賀状作成	筆ぐるめ for VAIO	
オーディオ	テレビ録画 / 管理 / 再生 統合ソフト	Giga Pocket Ver.4.3	
Giga Pocket リモート予約	Giga Pocket専用ビューワー / コントローラー	PicoPlayer Ver.5.0 (MPEG1・2再生可能)	
	Giga Pocket リモート予約	iRCommander	
	DVD ビデオフォーマット記録ソフト	Simple DVD Maker(PCV-RX73・RX63シリーズのみ)	
	DVD再生ソフト	MediaBar DVD ブレーヤー(ドルビーヘッドホン対応)	
	OpenMG対応 音楽ファイル管理 / 再生ソフト	SonicStage for VAIO	
	音楽ファイル管理 / 再生ソフト	RealJukebox 2 Basic	
	AV再生ソフト	Windows Media™ Player 8	
	AV再生プラグイン	Beatnik Player Ver.2.0	
	ムービーブレーヤー	QuickTime 5	
	ストリームブレーヤー	RealPlayer 8 Basic	
エンターテインメント	OpenMG対応 自動演奏ソフト	MusicShaker Ver.1.4	
コミュニケーション	インターネット放送	URecSight Ver.2.0*2	

	カテゴリー	ソフトウェア		
	ビジュアルコミュニケーション	Smart Capture Ver.4.2*2		
	電子メール	Microsoft® Outlook Express 6		
		Eudora(4.3-J)		
		PostPet for Windows		
	インターネットブラウザー	Microsoft® Internet Explorer 6		
	サービスプロバイダー	バイオネットワークサービスオンラインサインアップ		
		So-net 簡単スターター		
		OCNスタートパック for Windows Ver2.0		
		イー・アクセス ADSLスターターキット		
		ODN スターターキットソフトウェア		
		P'z Dialer(ぷららアクセスソフトウェア)		
		@nifty でインターネット		
		AOL 6.0.2 for Windows XP		
		DION オンラインサインアッププログラム		
		インターネットするなら BIGLOBE Ver.1.30		
		J-DSL スターターキットソフトウェア		
リファレンスツール	デジタルマップナビゲーター	Navin 'You Ver.5.5		
	クリエ用地図切り出しツール サンブル地図データ 電車交通案内 PDFビューワー	MapCutter		
	サンブル地図データ	Navin 'You専用マップ2サンブル版(東京23区・名古屋市・大阪市)		
	電車交通案内	乗換案内 時刻表対応版		
	PDFビューワー	Adobe® Acrobat® Reader 5.0J		
ユーティリティー	テキスト・メール読み上げソフト	Simple Speech Ver.2.1		
	アプリケーション等起動設定	VAIO Action Setup Ver.1.4		
	メディアブラウザー	VisualFlow Ver.2.1		
	ユーティリティー	システム情報		
	ウィルスチェッカー	Norton AntiVirus 2002 付属のリカバリーCDから別途インストールを行いま		
カスタマーサポート	VAIOマニュアル	CyberSupport Ver.3.1 for VAIO(「できるWindows XP for VAIO」収録		
その他	VAIO オリジナル壁紙	VAIO壁紙		
	オンラインカスタマー登録	VAIO オンラインカスタマー登録		
	VAIO オリジナル GUI セットアップ	UI Design Selector		

*1:システムの再インストールは付属リカバリーディスクにて行います。OSの単体インストールはできません。また、付属ディスク以外によるOSのインストールはサポートの対象外となります。 *2:2001年9月10日現在、ソニーが2001年8月末日まで に日本国内で発売した DV 端子付きの家庭用 DV 機器各モデル メディアコンバーター、Digital8 を含む。ツーリストモデルは除く)でのみ接続動作を確認しています。 ただし、DCR-VX1000、および DV 端子アップグレードを行った DCR-VX700 は動作対象 外となります。

Microsoft, Windows, Windows Media, Outlook は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における奇鏡商標または商標です。 Sonic Solutions, DVDitUt米国 Sonic Solutions 社の米国およびその他の国における奇様です。 Adobe. Microsoft、Windows、Windows Media。Outlookは栄国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における管験商権です。 Adobe、Adobe Photoshop、Adobe Proteiner、Adobe Acrobat Reader はAdobe Systems Incorporated (アドビ システルスゼ)の西間です。 DigiOn、DigiOnSoundは、株式会社がブンの登録商権です。 Copyrightion 1993-2001 Face Tire、Hir inghts reserved. 「・imode / アイモード」「モード・アイモード」は、株式会社がTIF 12-0の登録商権です。 Put 王国、IRCommandar はソニーコミュニケーションネットワーク株式会社の商権です。 Beatnik Player は、Beatnik Inc. の登録商権です。 Outlet Time log or are trademarks used under license Quick Time is registered in the U.S. and other countries. 「RealPlayer」「RealPlayer アによっては取扱説明書を付属せず、ヘルブ画面のみで操作説明を行うものがありますのでご了承ください

Pentium® 4 プロセッサ 2 GHz の高速 CPU、DVD-RWドライブなど、 パイオの世界を余裕で楽しめるハイスペックを結集。

全モデルに、Pentium® 4 プロセッサを採用す

るなど、ハイスペックを搭載: Net Burstマイク ロアーキテクチャーを採用したインテル®Pentium® 4 プロセッサの搭載により、映像や音声を操るマ ルチメディア処理に優れたパフォーマンスを発揮。 特にストリーミング SIMD 拡張命令 2 に対応したソ ニー独自の「DV MPEG2 変換ソフトウェア」は、 リアルタイムに迫る高速な MPEG2 変換を実現し ます*1。PCV-RX73シリーズは、Pentium® 4 2 GHzを搭載。PCV-RX63シリーズは、Pentium® 4 1.70 GHz としています。 ともに、 プロセッサーシス テムバス 400MHz の 850 チップセット、PC800 規 格の RDRAM(128MB×2枚)を組み合わせてい ます。また、PCV-RX53シリーズでは、Pentium® 4 1.50 GHzに加え、845チップセット*2、256MB の SDRAM(PC133)を採用しました。

* 1: DV MPEG2変換は「DVgate Assemble」で行うことができます。 また、変換速度は映像の内容によって異なる場合があります。 プロセッサーバスクロック400MHz、メモリーバスクロック133MHzと

メンテナンス性を高めたシャーシを採用:

スマートなデザインのマイクロタワー型シャーシ を採用。PCIボードやハードディスクの増設に配 慮した構造とすることで、使いやすさとメンテナ ンス性を高めています。

ソニーが提供するアップグレードサービスを除き、PCIボードやハ ードディスクなどの周辺機器を増設された場合は、保証・サポートの 対象外とさせていただくことがありますのでご注意ください。

静粛性、省電力に優れたファンコントロール

を採用:内部の温度に合わせて冷却ファンの回 転数を制御することにより、静粛性を高め、省雷 力化にも貢献します。

高い描画性能を発揮するグラフィックアクセ ラレーターと32MBのピデオメモリーを搭載:

PCV-RX73・RX63シリーズには、AGP(4×)接 続の高速 3 D グラフィックアクセラレーター NVIDIA GeForce2 MXを採用し、高速な画面 表示を行います。PCV-RX53シリーズには、 NVIDIA TNT2 M64を内蔵しています。また、 全モデルともビデオメモリーに32MBのSDRAM を搭載しました。

DVD-R / RW の書き込みに対応し、CD-R / RWの書き込みも可能な DVD-RWドライブを 搭載(PCV-RX73・RX63シリーズ): DVD書き込み 速度は最大 2 倍速(DVD-RW は等倍速) CD書 き込みは最大 8 倍速(CD-RW は最大 4 倍速)の DVD-RWドライブを搭載。DVD-R / RWディス クへの書き込みや DVD ビデオフォーマットでの 記録が行えます。PCV-RX53シリーズでは、最大



24倍速書き込みが可能なCD-RWドライブと DVD-ROMドライブのツインドライブ構成を採 用。それぞれ、Buffer underrun防止機能*に より、書き込み時の信頼性を向上しています。

* DVD-RWドライブにおいては、DVD-R / RW書き込み時に有効です。

多様なディスクメディアへのデータ書き込み

に対応: CD-R / RW ディスクへの書き込みは、 Windows® XP Home Edition が備えるデータデ ィスク作成機能によりデータ記録が手軽に行え ます。音楽 CD は「SonicStage for VAIO <u>(</u> 20 ページ参照)で作成可能です。また、DVDディス クへのデータ書き込みは、DVD-R / RWに大容 量のデータを保存できるライティングソフトウェ ア「RecordNow DX」*を用意しています(PCV-

RX73・RX63シリーズのみ)。

* DVD-R / RWへの追記はできません(ディスクアットワンス記 録のみ)。DVD-RWのみディスク全体のファイル削除を行うことが

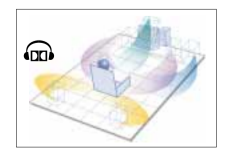
DV(AVI)ファイルは、DVD-R / RW、CD-R / RWのいずれからも 正しく再生できません。これらの場合は、いったんハードディスクへ 移動してから再生してください。

ディスクによっては、一部の書き込み速度に対応していない場合

この製品またはソフトウェアは、あなたが著作権保有者であるか、 著作権保有者から複製の許諾を得ている素材を制作する手段として のものです。もしあなた自身が著作権を所有していない場合か、著 作権保有者から複製許可を得ていない場合は、著作権法の侵害とな 17. 損害賠償を含む保証義務を負うことになります。ご自身の権利に ついて不明確な場合は、法律の専門家にご相談ください。

DVD ビデオを高画質・高音質で快適に再生:

バイオRXシリーズでは、DVDビデオを高画



質・高音質で再生可能です。付属のリモコンで 手軽に操作することができ、本体背面のアナロ グビデオ出力とテレビを接続して大画面で再生 して楽しむことも可能です。また、「ドルビー*へ ッドホン機能」により、お手持ちのヘッドホンで

なサラウンド 音声が楽し めます。



ヘッドホン岸子を

ドルビーデジタル対応の光デジタル出力を

採用(PCV-RX73・RX63シリーズ):ドルビーデジ タル信号の出力に対応した光デジタル出力を装

備しました。AVアンプなどと接続す ることにより、本格的な5.1チャンネ ルサラウンド再生を実現できます。

*ドルビー、DOLBYおよびダブルD記号はドルビーラボラトリーズ

DVD-ROMについてのご注意

・本機では地域番号(リージョナルコード)として「2」または「ALL」が 記されていない DVD ビデオディスクは再生できません。

ビデオ出力端子からの映像は、一般のDVDビデオプレーヤーの 出力映像とは画質の傾向に違いがある場合があります。なお ビデオディスクによっては連続出画が行えず、瞬間的な画像の乱れ を生じる場合があります

20または24ビットサンプリングレートの高音質で音楽が録音され たDVDの中には、再生時にノイズが出るなど、再生に不具合のあ るものが確認されています。本機にオーディオ機器を接続してお 聴きになる場合には、スピーカーを保護するため、いったん音量 を下げて正常に再生できることを確認してからご使用ください。 ・本機では、ソフトウェアを用いて DVD を再生(デコード)していま す。このため、ディスクによっては、操作および機能に制限があっ たり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり コマ落ちすることがあります。また、ディスクによっては、再生そ のものに不具合のあるものも確認されています。

プロードバンド接続が手軽に行えるネットワー クコネクター搭載: 100BASE-TX / 10BASE-T

対応ネットワークコネクターを全モデルに採用。 Ethernet(イーサネット)によるネットワークや ADSL、ケーブルテレビなどでのブロードバンド接 続がハードウェアの追加をすることなく行えます。

DV 機器やハードディスクがつながる i.LINK

端子: デジタルハンディカムなどの DV 機器を 接続して高速でデータ転送が行えるi.LINK (IFFF1394)端子を搭載、本体前面には4ピン 端子(\$400)を1個、背面には6ピン端子(\$400) を1個装備しています。

i.LINKケーブル/4ピン 4ピン、1.5m)が付属しています。

ilinkはすべての機器間での接続動作が保証されているもので はありません。i.LINK搭載各機器の動作条件と接続の可否情報をご 確認ください。動作の可否は各機器のソフトウェア(OSを含む)およ びハードウェアによって規定されます。

サイバーショットで撮った静止画データを手 軽に読み込めるメモリースティックスロットを

搭載:サイバーショットで記録した静止画データ の読み込みや、「クリエ」への静止画/動画デー タの交換がスムーズに行えます。



静止画 / 動画データなど、通常のファイルデータの書き出し / 読 み込み専用です。マジックゲート メモリースティック 」も使用可能ですが、著作権保護(暗号化)を施された音楽ファイルの書き出し / 再

PC カードスロットや USB 端子など、多彩な

インターフェースを装備:PCカードスロット (TYPEII)により、豊富なPCカードを使って機能 の追加が可能。また、USB端子を本体前面に2 個、背面に1個装備しています。



デジタルディスプレイ インターフェース(DVI コネクター)を装備: DVI 端子を装備したデジタ ルディスプレイ、SDM-M61(L)やPCVD-15XD5 との接続が可能。フルデジタル接続により、クリ アな画質を実現します。

VGA タイプのディスプレイと同時に接続して、2台のディスプレイで 画像を表示することはできません。

毎日使うことを考えた省電力設計:徹底した 省雷力設計を行い、5W以下という低消費雷力 でのスタンバイを実現しました。OSの「休止状 態」にも対応しています。

大型エンクロージャーを採用し、高音質化を 図った付属スピーカー: 大型エンクロージャーと 大口径ドライバーを搭載し、ゆとりある中低音域 を再現します。また、前面にヘッドホン端子を装備

し、お手持ちのヘッドホン を手軽に接続できます。

付屋スピーカー PCVA-SP2

最大出力:3W+3W(JFITA) 外 形寸法:幅86×高さ250×奥行 163mm 質量:L側約660g、R側約



用途に合わせて選べる付属ディスプレイ

16型液晶パネル搭載でSXGA(1280×1024)の高解像度表示に対応。 デジタルインターフェース(DVI 準拠)採用の16型液晶ディスプレイ。

16型 TFT 液晶カラーコンピュータディスプレイ SDM-M61(L) PCV-RX73L6付属ディスプレイ)

5 1kg(スタンド含む)

16型TFT液晶 デジタルインターフェース





最大解像度1280×1024を実現。 新開発画像処理プ ロセッサーによるフルデジタル処理で安定した高画質表示 を実現。 水平160度/垂直130度の広視野角タイプ液

晶パネル採用。 【SDM-M61(L)の主な仕様】 液晶パネル: サイズ・・・16型、表示方式・・・アモルファスシリコンTFT方式(a-Si TFT) 最大解像度: SXGA 1280 x 1024 (851½) 最大発色数: 1677万色以上 最大画面輝度: 200cd / m2 視野角: 水平160度、重直 130度 電源: &C100×50 / 60Hz(ACアダブター付属) 消費電力:通常時 約35W、アクティブオ

フ時 3W以下 外形寸法:幅 400 x 高さ 357 x 奥行 180mm 質量:約 DV/コネクター(デジタルディフプレイ田出力学ス)があるパソコン本体のお培

デジタルインターフェース(DVI準拠)、高画質液晶パネル採用。 4 ポートの USB ハブを内蔵した 15 型液晶ディスプレイ。

15型 TFT 液晶デジタルディスプレイ **PCVD-15 XD5**(PCV-RX63L5、RX53L5 付属ディスプレイ)

15型TFT液晶 デジタルインターフェース 4ポートUSBハブ





高画質 15型 TFT 液晶パネル採用。 使う人の姿勢な ど、使用状況に応じてより使いやすい状態に調節可能なダ ブルヒンジ型スタンドを採用

[PCVD-15XD5の主な仕様] 液晶パネル: サイズ・・・15型、表示 方式・・・アクティブマトリックス方式 最大解像度: XGA1024×768 (60Hz) 最大発色数: 1677万色以上 最大画面輝度: 200cd / m2 根野角: 水平120度、垂直上45度、下55度 電源: AC100V-50 / 60Hz(ACアダプター付属) 消費電力:通常時 約27W(USB機器非 接続時) アクティブオフ時 200以下 外形寸法:幅380×高さ360× m 質量:約4.9kg(ACアダプター含まず)

バイオでは付属するモデルのみ動作を保証(2001年10月現在)。

新FDトリニトロン管、新開発電子銃搭載。USBハブも内蔵した19型ディスプレイ。

19型 FD トリニトロンマルチスキャンディスプレイ CPD-G420(L)(PCV-RX73V9 付属ディスプレイ)

ハイコントラスト ARコーティング



AG ピッチ 0.24 ミリ(中心値)の新 FD トリニトロン管と L-SAGIC + MALS + EFEAL搭載の新開発電子銃採用。 ハ イコントラスト AR コーティングにより、豊かな色表現と締ま った里の表示が可能。 4ポートのUSBハブを内蔵。

[CPD-G420(L)の主な仕様] CRTサイズ: 19型 FDトリニトロン. (AGビッチ・0.24(中心) 0.25(周辺) mm、表面処理・ハイコント みGビッチ・0.25(周辺) mm、表面処理・ハイコント ラストARコーティング 最大解像度:1920×1440(70Hz) 走査周 流数:水平30·110kHz、垂直48-170Hz 電源:AC100V-50 / 60Hz 消費電力:通常時 約130W(USB機器非接続時)、アクティブオフ時 3W以下 外形寸法:幅451×高さ471×奥行461mm 質量:約

4ポートのUSBハブを装備した、平面ブラウン管搭載の高画質 17型ディスプレイ。

17型 FD トリニトロンマルチスキャンディスプレイ HMD-A200(L)(PCV-RX63V7付属ディスプレイ)

17型 FD トリニトロン ハイコントラスト ARコーティング 4ポートUSBハブ



FDトリニトロン管搭載、フラットな画面に高画質を実現。 シャープな映像を表示するハイコントラスト AR コーティン グ採用。 楽な姿勢で操作できる。 ローハイト・デザイン。

4ポートのUSBハブを内蔵。

[HMD-A200(L)の主な仕様] CRTサイズ: 17型 FDトリニトロン AG ビッチ・・・0.24(中心) - 0.25(周辺) mm、表面処理・・・ハイコントラスト AR コーティング 最大解像度: 1280 x 1024(60Hz) 走査周波数: 水平 30-70kHz、垂直 48-120Hz 電源: AC100V・50 / 60Hz 消 ホー30-70km12 重量140-12012 (最終、AC100V-307 obt) 7 j通常時 約115W(USB機器非接続時)、アクティブオフ時 5W 外形寸法:幅460×高さ378×奥行441mm 質量:約19kg

4ポートのUSBハブを装備した、平面ブラウン管搭載の高画質 17型ディスプレイ。

17型 FDトリニトロンマルチスキャンディスプレイ PCVD-A201 (PCV-RX53V7付属ディスプレイ)

17型FDトリニトロン ハイコントラスト AR コーティング 4ポートUSBハブ



FDトリニトロン管搭載、フラットな画面に高画質を実現。 シャープな映像を表示するハイコントラスト AR コーティン グ採用。 楽な姿勢で操作できる、ローハイト・デザイン。 4ポートのUSBハブを内蔵。 「PCVD-A201の主な仕機 】 CRTサイズ: 17型 FD トリニトロン.

外形寸法:幅420×高さ382×奥行440mm 質量:約19kg

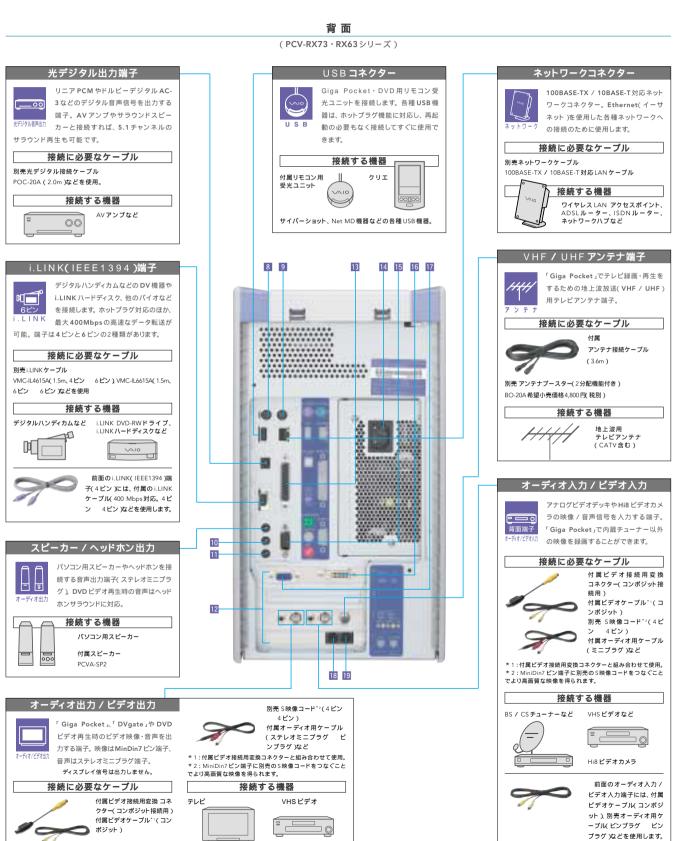
「ディスプレイについてのご注意 1

画面に白色のような明るい背景を映しているとき、細い水平な線が見えます。これはダンパーワイヤーと呼ばれているもので、トリニ トロン管内部のアパチャーグリルに取り付けられており、画面に影響を与えるアパチャーグリルへの振動をおさえる働きをしています。 モニターの故障でけありません。

液晶画面は非常に精密度の高い技術で作られていますが、ごくわずかの画素欠けや常時点灯する画素があります。また見る角度に よって、すじ状の色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらはディスプレイの構造によるもので、故障ではありません。

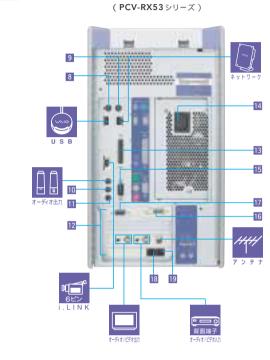
上記ディスプレイはいずれもバイオへの付属用で単品製品ではありません。

バイオならではのつながる楽しみがもっと広がる、 多彩なインターフェース。









背面









USBコネクター



i.LINK(IEEE1394)端子 S400(4ピン)



i.LINK(IEEE1394)端子



オーディオ出力(ステレオミニプラグ) ビデオ出力(ビデオ/Sビデオ共用)





VHF / UHF(アンテナ)端子



S映像入力 ビデオ入力(ピンジャック) オーディオ入力(ピンジャック)



オーディオ入力(ステレオミニブラグ) ビデオ入力(ビデオ/Sビデオ共用)



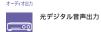
(100 BASE-TX / 10BASE-T)



ブラグ)



スピーカー / ヘッドホン出力(ステレオミニ



■ DVD-RWドライブ ☑ DVD-ROMドライブ

3 CD-RWドライブ __ ₫ フロッピーディスクドライブ 5 メモリースティックスロット*2

🜀 電源 / サスペンドスイッチ ☑ PCカードスロット(TypeⅡ)

8 キーボードポート(PS/2) 9 マウスポート(PS/2) Ⅲ オーディオライン 入力

Ⅲ マイク入力 12 拡張スロット

1番*3 (使用済み): PCI(モデム/PCMCIAカード) 2番(使用済み): PCI(TVチューナー内蔵MPEG2リアルタイ ムエンコーダーボード)

4番(使用済み): AGP(ビデオカード、AGP 4×モード動作)

🔢 ブリンター / パラレルポート

III AC INPUT(AC 電源入力)プラグ 15 シリアルポート

16 デジタルディスプレイ用コネクター(DVI)*4: SDM-M61(L), PCVD-15XD5用のDVI方式準拠のデジタ ルディスプレイ用接続端子。

Ⅲ ディスプレイ用コネクター

Ⅲ 電話回線端子

19 電話器端子

* 1:ビデオ映像出力専用です。バソコンのデスクトップ画 面は出力しません。 ■は四分000 とれ。 *2:静止画/動画データなど、通常のファイルデータの書

き出し/読み込み専用です。「マジックゲート メモリースティック」も使用可能ですが著作権保護(暗号化)を施された音 楽ファイルの書き出し/再生はできません。 来ファイルの音さ回して再生はできません。 *3:1番スロットの搭載ボードは背面モデム/前面PCカード兼用の一体型ですので、外すことはできません。 *4:付属ディスプレイSDM-M61(L)、PCVA-15XD5、パ

イオの付属ディスプレイ PCVA-15XD2でのみ動作を確認

バイオのある生活がもっと楽しくなる。 バイオの楽しみをさらに広げる多彩な関連商品&アクセサリー。

最大 54Mbps の高速転送を実現した。 5GHz ワイヤレス LAN。

ワイヤレスLAN PCWA-A500 オープン価格 Carrier**Gate** 新発売 ワイヤレスLANの新しい標準規

格 IEEE802.11a に準拠。最大 54bps の高速転送でMPEG2の動画をワイ ヤレスで再生できます。 Ethernet

(100BASE-TX / 10BASE-T)端子を2つ装備。ルーター 機能搭載。 使用周波数: 5GHz帯 最大データ転送速 度:54Mbps(使用状況により異なります) 外形寸法:幅 23. ショブロロション 区所ががにより共なります) 外形寸法:幅 159×高さ233×奥行48mm(スタンド奥行き91mm) 質量:約1.2kg 消費電力:約7W

-2.4GHzワイヤレス LAN との通信はできません。

ワイヤレス LAN PCカード PCWA-C500 オープン価格



CLIÉ

高感度アンテナを内蔵したコンパクトなボディ。 規 IEEE802.11a(無線 LAN 標準互換プロトコル) 伝送 距離:~100m(使用状況により異なります)

2.4GHzワイヤレス LAN との通信はできません。

音楽を聴く、65,536色の鮮明画像を見る。 最新のPalm OS®4.1を採用した新「クリエ」

パーソナル エンターテインメント オーガナイザー PEG-N750C オープン価格

320×320ドット、256色表示カラー液晶ディスプレイ採用 パックボタン付きジョグダイヤル搭載 パーム OS 4.1搭 載 外形寸法:幅71.0×高さ118.5×奥行16.8mm 質量:

ws® XP Home Edition対応プログラムのダウンロー ド(無償)が必要です。詳しくは「クリエ」サポートホームページ

斜めから投射可能。大画面が気軽に楽しめる。 サイドショット・プロジェクター「シネザ」

LCD ビデオプロジェクタ・ VPI -HS1 FP オープン価格 新発売 投影方式: 3LCD パネル、1

式 プロジェクタースタンド

シグナルインターフェースユニット、PJマルチケーブル、U モートコマンダー付属 外形寸法:幅340×高さ154×奥行 300mm 質量:約3.9kg

4.7GBの大容量を持つデータ記録用 書き換え型 DVD メディア。

データ用 DVD-RW DMW47 オープン価格 新発売 記録容量 4.7GB(片面

データ用 DVD-R DMR47 オープン価格 新発売



快適にブロードパンドが楽しめる。 普及が進む2.4GHzワイヤレスLAN。

ワイヤレス LAN スターターキット オープン価格 Carrier Gate PCWA-A100C (モデム内蔵) オープン価格

ワイヤレス LAN アクセ スポイントとワイヤレ スLAN PCカードPCWA-C100のセット。

写真はPCWA-A100Cです。

[ワイヤレス LAN アクセスポイント 主な仕様] ワイヤレ 7 I ΔN の標準担格 IFFF802 11b に準拠 最大 11Mbps の 高速転送で家の中の好きな場所からプロードパンドが楽 しめます。 PCWA-A200C: Ethernet(10BASE-T)端子 を装備。PCWA-A100C: V.90モデムとEthernet(10BASE-T)端子を装備。 使用周波数:2.4GHz帯 最大データ転 送速度:11Mbps(使用状況により異なります) 外形寸法: 幅 156 × 高さ 125 × 奥行 35mm(縦置き時。 スタンドは含 まず) 質量:約450g(PCWA-A200C),約480g(PCWA-A100C) 消費電力:約5W

[ワイヤレス LAN PCカード 主な仕様] 高感度アンテナ - **をカード本体と一体化**。 規格:IFFF802 11 / 802 11h (無線 LAN 標準互換プロトコル) 伝送距離: ~ 100m (使用状況により異なります)

5GHz ワイヤレス LAN との通信はできません。

1 / 3型 3CCD、大口径 58mm レンズを搭載した

「メモリースティック」対応ハイクオリティーモデル。

本機をお使いになるには、別売のアクセサリーキット

手軽にビジュアル・コミュニケーションが楽しめる、

付けアダプター、ブラグインパワーマイク(約1m)付属

さ 67 x 奥行き 25mm 質量(カメラ部):約 45a

対応機器での音楽の記録・再生はできません。

電源: USB パスパワー 外形寸法(カメラ部): 幅 36×高

(ACCKIT-D9)標準価格 31,000円(税別)が必要です。

MilN # 🛖 👗

レコーダー

DCR-VX2000

バイオ用カメラ

PCGA-VC2

オープン価格

2.5型液晶モニター搭載

希望小売価格380.000円(税別)

コンパクトな「バイオカメラ」

CCD: 1/6型プログレッシ

構:回転角度210度 取り

デジタルビデオカメラ

PCV-RX53シリーズでも DVD 制作が 楽しめるi.LINK DVD-RWドライブ。

i.LINK DVD-RWドライブ

オープン価格



PCV-RX53 シリーズで、オリジナルの映像作品を DVD に記録したり、DVDディスクへのデータ書き込みが可 イによりi、LINK端子に接続してすぐに使用できます。

読み出し:最大 24倍速(CD-ROM) 最大 16倍速(CD-R / RW)最大4倍速(DVD-ROM), 最大2倍速(DVD-R / RW) 書き込み:最大8倍速(CD-R)、最大4倍速(CD-RW)、最大2倍速(DVD-R)、等倍速(DVD-RW)

付属品:電源コード、アクセサリー CD-ROM(1枚) 付属ソフト: PrimoDVD、DVDit! for VAIO、MediaBar DVDプレーヤー 外形寸法:幅171×高さ58×奥行 304mm 質量:約2.7kg

i.LINKケーブルは別売です。

年賀状作りなどが手軽に楽しめる。 高速インクジェットプリンター。

カラーインクジェットプリンター オープン価格

解像度 2400 dpi x 1200 dpi の高画質 USB 対応 外 形寸法:幅390×高さ185×奥行248mm 質量:約3.4kg

ホットプラグですぐに使える。最大20MR/秒 の高速転送が可能な「iLINKハードディスク」

i LINKハードディスクドライブ PCVA-HD08A オープン価格

DV映像記録時間:約5時間40分 i.LINK端子(6ピン×2) Adobe® Premiere® 6 LE 日本語版を付属 外形寸法:幅 171 x高さ58 x奥行き304mm 質量:約2.4kg(本体のみ)

.LINKケーブルは付属しません。 PCVA-HD08A は着 脱可能なドライブですので、パイオRXシリーズで「Gia ket」の通常の保存先としては使用できません。「外部 メディア」に設定して、録画済みデータの書き出し先として

155万画素メガピクセル CCD 搭載。動画も 静止画も高画質なネットワークハンディカム。

M*DV# ♣ 3.5型液晶モニター搭載 デジタルビデオカメラ DCR-TRV30 オープン価格



木機をお使いになるには 別売のアクセサリーキット (ACCKIT-QMM7)希望小売価格 33,500 円(税別)が必要

有効321万画素の高画質。光学3倍ズーム搭載。 軽量 185g の新サイパーショット P5。

Cuber-shot 「メモリースティック」

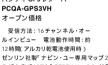




「メモリースティック(8MR) USRケーブル リチャー ジャブルバッテリーバック、ACアダプター、CD-ROM2枚

単体で持ち出して、旅行のルートを記録。 アルバム作りもできるバイオ ハンディ GPS。

ハンディ GPS レシーバー PCQA-GPS3VH オープン価格



ゼンリン社製「ナビン・ユー専用マップ2日本全域版」、アルバム作成ソフト「GTREX Ver.2.0」付属 外形寸法:幅 44×高さ70×奥行14mm 質量:約40g(電池含まず)

動画や静止画を保存して、サイバーショットや 「クリエ」で映像を楽しむ。

IC 記録メディア メモリースティック」 1.5m と同等品です。 MSA-16AN (容量: 16MB) オープン価格 VMC-IL4435A(3.5m)希望小売価格 5.500円(税別) MSA-32AN (容量: 32MB)オープン価格 MSA-64AN (容量:64MR) オープン価格

MSA-128A(容量: 128MB)オープン価格 VMC-IL4635A(3.5m)希望小売価格 5,500 円(税別) この「メモリースティック」は MagicGate には対応してい ません。「メモリースティック ウォークマン」など MagicGate 「6ピン 6ピンカイブ

i.LINK ケーブル(\$400 対応)

「4ピン 4ピン19イブ VMC-IL4408A(0.8m)希望小売価格 2,200円(税別) VMC-IL4415A(1.5m)希望小売価格3.500円(税別) バイオRXシリーズに付属のi.LINKケーブル(4ピン 4ピン

[4ピン 6ピンタイプ VMC-IL4615A(1.5m)希望小売価格 3.500円(税別)

VMC-IL6615A(1.5m)希望小売価格 3,500円(税別) VMC-IL6635A(3.5m)希望小売価格5,500円(税別)

増設メモリーモジュール

PCV-RX73・RX63シリーズ用 PC800対応128MB増設メモリーモジュール PCVA-MM128R(2枚1組)オープン価格 64MB RDRAM×2枚(合計128 MB) 184ピン RIMM

PCV-RX73・RX63シリープ用 PC800 対応 256MB 増設 メモリーモジュール PCVA-MM256R (2枚1組)オープン価格 128MB RDRAM×2枚(合計256 MB)

184ピン RIMN PCV-RX53 シリーズ用 PC133 対応 128MR 増設 メモリーモジュール

PCVA-MM128S オープン価格 128MB SDRAM 168ピンDIMM PCV-RX53 シリーズ用 PCVA-MM256S オープン価格

256MB SDRAM 168ピンDIMM

バイオRXシリーズは、機器内部の構造 ト、メモリーモジ ュールの取り付けには知識と経験が必要ですので、ご自身 での取り付けは行えません。取り付け作業は販売店へご依 **傾いただくか、ソニー製メモリー取り付けの場合はソニ** (株)VAIOカスタマーリンクの取り付けサービス(有料)も ご利用いただけます。

増設メモリーモジュール PCVA-MM256R・MM128R は2 枚1組で使用します。1枚だけで使用することはできません。

i.LINKで接続を行うバソコン周辺機器類 ハードディスクドライブやCD-RWドライブなど)は、OSによっては対応していな

い場合がありますので、あらかじめ動作環境をご確認ください。 本カタログでは、関連製品の仕様や付属品、ご注意事項などについてそのすべてを掲載しているものではありません。ま た、本カタログ掲載のパイオ本体との組み合わせ動作について基本的な動作条件を満たした製品を掲載していますが、本カタログの配布開始時点(裏表紙参照)では、ご使用のうえで必要となる情報をすべて掲載できていない場合があります。製 **品によってはソニーが別途ダウンロード等で配布するアップグレードプログラムが必要となる場合や、動作に若干の制限事** 項が生じる場合があります。詳しくは販売店に確認いただくか、各製品のカタログおよびWebサイトをご覧ください。「VAIO」 ブランドの関連製品についての最新の情報は、VAIOホームページ内「SUPPORT」機種別ページでご案内しています。

「デジタルビデオ編集」に関するご注意 本機はビデオ編集専用機ではありません。Wind なパーソナルコンピューターです。本機の取扱いにはWindows パソコンの基本操作についての習熟が必要です。 本機は 個人用・家庭用の機器です。本機のビデオ編集機能は、趣味としてのビデオ編集を目的としたものです。 著作権保護のた めの信号が記録されている市販素材はハードディスクへ録画することはできません。 DVgate Ver.2.4および Movie Shaker Ver.3.2 は、2001年9月10日現在、ソニーが2001年8月末日までに日本国内で発売したDV端子付きの家庭用 DV機器をモデルメディアコンバーター、Digital8を含む。ツーリストモデルは除くプロのみ接続動作を確認しています。ただし、DCR-VX1000およびDV端子アップグレードを行ったDCR-VX700は動作対象外となります。 DVgate Ver.2.4 は動画 映像ファイルを DVテープへ書き出す際の録画開始点を微調整する機能を備えますが、開始点の精度は各 DV機器に依存 し、若干の誤差が生じます。これは特に、テープ上へつなぎ録画を行われる場合の制約事項となりますのでご注意くださ い。なお、DV機器の制御はDV(i,LINK)ケーブルを介して行います。LANCなどの制御端子は備えません。 動作状況 によってはフレーム落ちがわずかに生じる場合があります。フレーム落ちを極力防ぐため、取扱説明書に記した環境設定 やハードディスクのフォーマットまたはデフラグを必ず行ってください。

著作権に関する警告文 この製品またはソフトウェアは、あなたが著作権保有者であるか、著作権保有者から複製の 許諾を得ている素材を制作する手段としてのものです。もしあなた自身が著作権を所有していない場合か、著作権保有者 から複製許諾を得ていない場合は、著作権法の侵害となり、損害賠償を含む保証義務を負うことがあります。ご自身の権 利について不明確な場合は、法律の専門家にご相談ください。

使いやすさも、サービス・サポートも、バイオならでは。 Service Support

いつも快適に使える。楽しさがどんどん広がる。

困ったこと、わからないこともスマートに解決。



VAIO マニュアル「CyberSupport for VAIO(サイバーサポート)

困ったこと、わからないことは、バイオにプリインストールされている専用サポートツール「CyberSupport for VAIO」でスマートに解決。インターネットや電話を使うことなく、知りたいときに必要な情報をすぐ に検索・閲覧できます。

サポート情報の総合的な入口:

「CyberSupport(サイバーサポート)は、バイオ本 体やソフトウェアの取扱説明書やヘルプファイル、パ ソコン解説書、Q&A情報などを手軽に閲覧・検索で きる統合サポートソフトウェアです。困ったときの解 決支援から、バイオをもっと活用するための情報提 供まで、バイオを快適に楽しむための入口として活 用できます。また、インターネット経由でQ&A情報 のアップデートもできるので、最新の情報を参照す ることも可能です。

「できる Windows XP for VAIO」:

Windows® XP Home Editionの基本操作を図解 入りでやさしく解説した、(株)インプレス社のパソ コン解説書「できる Windows XP for VAIO」 (HTML版)を「CyberSupport」で検索できます。書 籍と同じように読み進めていくこともできるので、 Windowsの基礎知識や基本的な操作方法などを ステップアップ形式で習得できます。





「できる Windows XP for VAIO

内容豊富なインターネットで検索。

VAIO ホームページ内「SUPPORT」ページ (http://vcl.vaio.sony.co.jp/)

機種ごとのサポート情報:

ソフトのアップデートから関連製品の接続情報ま で、お使いのバイオに関するサポート情報を掲載 しています。

Q&A Search:

使い方ご相談窓口

わからないことをそのまま文章で入力すれば、該 当するO&Aを一覧表示。必要な情報を絞り込ん で検索できます。

テクニカル Web サポート*:

個別のご質問をホームページで受け付け、電子メ - ルまたは電話でお返事する VAIO カスタマー専 用サービスです。

MySupporter*:

VAIOカスタマー ID とパスワードを入れると、ご所有 の機種のサポート情報を自動的に表示します。

*ご利用には、VAIOカスタマー登録が必要です。

特別な質問や修理のご依頼は置話で相談。

VAIO カスタマーご登録を行っていただくと、バイオの使い方の ご相談や技術的なご質問をVAIOカスタマーリンクがお電話で

受付時間:平日10~20時、土·日·祝日10~17時(年末年始

引き取り修理

バイオの修理のご依頼もお電話一本で。運送業者が引き取りに 伺い梱包作業も行います。製品保証はご購入日から1年間(VAIO カスタマー登録をされない場合は3か月間)。修理のご依頼は保 証期間終了後も引き続き承ります。

インフォメーション

バイオの楽しい使い方や 最新情報をご提供。

VAIO ホームページ

(http://www.vaio.sonv.co.ip/)

バイオの最新情報や活用法、サポート情報などの 大切なお知らせ、ソフトウェアのアップグレードサー ビスなど、バイオに関するあらゆる情報やサービス をご提供しています.

VAIO E-news(無料メールニュース) (http://www.vaio.sony.co.jp/E-news/)

VAIOホームページの更新情報をはじめ、VAIOご 登録カスタマーの方には最新のアップグレード情報 などを雷子メールでお知らせします。

VAIO 活用セミナー(有料)

(http://www.vaio.sony.co.jp/Enjoy/Seminar/)

デジタルビデオ編集や静止画の加工など、実際に バイオに触れながら、バイオを使う楽しみを体験で きるセミナーです。東京銀座ソニービルと大阪心 斎橋ソニータワーで実施しています。

詳しくは「パイオ活用セミナー」ホームページをご覧ください

サービス

VAIOご登録カスタマー専用の ショッピング・サービス。

UPGRADE AREA (アップグレードエリア)

(http://www.vaio.sony.co.jp/Upgradearea/)

「UPGRADE AREA」は、VAIOご登録カスタマー専 用のショッピング・サービスページです。バイオ専用 関連製品はもちろん、「Navin' You」などのプリインス トールソフトの最新版アップグレードキット、さらに م Adobe Premiere LE کل Adobe Photoshop Elements」などの他社ソフト、各種素材集や書籍な ど、バイオを楽しくご活用いただくためのさまざま なアイテムをご提供しています。



UPGRADE AREA



VAIO オンラインカスタマー登録

カスタマー登録は電話回線(フリーダイヤル)やインターネットを通じてオンラインで手軽に行えます。ご登録いただくと、各種のご案内を差し 上げるほか、VAIOホームページ内の「UPGRADE AREA」などで提供されるさまざまなサービスや製品をご利用・ご購入いただけます。

モデル	PCV-RX73シリーズ	PCV-RX63シリーズ	PCV-RX53シリーズ			
OS		Windows® XP Home Edition				
プロセッサー	インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2 GHz	インテル® Pentium® 4 プロセッサ 1.70 GHz	インテル® Pentium® 4 プロセッサ 1.50 GHz			
キャッシュメモリー		1次キャッシュ 12K μ命令実行トレースキャッシュ*¹ / 8KB・データキャッシ	ュ / 2次キャッシュ 256KB(CPU 内蔵)			
プロセッサーシステムバス	400MHz(メモリーバ	スクロック 800MHz)	400MHz(メモリーパスクロック 133MHz)			
チップセット	インテル®85	Dチップセット	インテル® 845 チップセット			
メインメモリー 標準/最大	256MB / 512MB(RDRAM PC800)	256MB / 512MB(SDRAM PC133)			
拡張メモリースロット(空き)	RIMMスロ	ット× 4(2)	DIMM スロット× 2(1)			
グラフィックアクセラレーター	NVIDIA GeForce2 MX [™]	**(AGP4×モード動作)	NVIDIA TNT2™M64(AGP 4×モード動作)内蔵			
ビデオメモリー		32MB(SDRAM)				
表示モード(RGB接続時)*2	1677万色(1600×1200、1280×1024	, 1024 × 768, 800 × 600, 640 × 480)	1677万色(1280×1024、1024×768、800×600、640×480)			
表示モード(DVI 接続時)* ²	1677万色(1280×1024、1024	× 768, 800 × 600, 640 × 480)	1677万色(1280×1024、1024×768、800×600、640×480)			
フロッピーディスクドライブ		3.5型(1.44MB / 720KB*3)x 1				
ハードディスク	約 100GB(Cドライブ約 8GB / Dドライブ約 92GB)< Ultra ATA(100)> *5	約80GB(Cドライブ約8GB / Dト	・ライブ約72GB)< Ultra ATA(100)> * 3			
(MPEG映像録画時間)**	高画質 約25時間 / 標準 約49時間 / 長時間 約135時間		約 38 時間 / 長時間 約 105 時間			
(DV映像記録時間)*	約6時間30分	-	9.5時間			
ドライブ	DVD-RWドライブ / 書き込み:最大2	倍速(DVD-R)*。、等倍速(DVD-RW)*7、	DVD-ROMドライブ/CD最大40倍速 DVD最大16倍速			
	最大8倍速(CD-R),最大4倍速(CD-RW)*、読み出し: 最大 4 倍速(DVD-ROM)	CD-RWドライブ / 書き込み:最大24倍速(CD-R) 最大10倍速(CD-RW)*			
	最大2倍速(DVD-R / RW),最大24倍速(CD-RO)	M)最大 16倍速(CD-R / RW)パイオニア DVR-103	読み出し: 最大 40 倍速(CD-ROM / CD-R / CD-RW)ソニー CRX-175E			
(Buffer underrun防止機能)	(DVD-R / RW	/書込時有効)	(CD-R / RW書込時有効)			
外部接続端子(背面)	キーボード(PS / 2、MiniDIN x 1) マ	キーボード(PS / 2、MiniDIN x 1) マウス(PS / 2、MiniDIN x 1) シリアルボード(RS-232C、D-sub 9ピンx 1) パラレルボード(D-sub 25ピンx 1) USB x 1				
	オーディオ人ガ(ライン入力:ステレオミニジャックx1、マイク入力:モノラルミニジャックx1) へッドホン出力(ステレオミニジャックx1) ネットワークコネクター(100BASE-TX / 10BASE-T)x 1					
	ディスプレイ出力(VGA タイプ、D-sub 15 ピン×1 / DVI コネクター[デジタルディスプレイ用]×1 ジ♡					
	光デジタルオーディオ出力端子×1 PCV-RX73・RX63シリーズのみ サーズンカージャック×2(LINE、TELEPHONE)					
	i.LINK S400(6 ピン)端子×1 MPEG2リアルタイムエンコーダーボード用入出力端子(ビデオ入力:ビデオ、S ビデオ共和 特殊端子 MiniDIN7 ピン 💃 1					
	ビデオ出力*""ビデオ、Sビデオ共用 特殊端子 MiniDINアビン 😉 1 オーディオ入力・ステレオミニジャック×1 オーディオ出力・ステレオミニジャック×1 TVアンテナ入力端子×1)					
外部接続端子(前面)	USB x 2 i.LINK S400(4ピン)嫡子x 1 MPEG2リアルタイムエンコーダーボード用入力嫡子(ビデオ入力:ビデオx 1、Sビデオx 1 オーディオ入力:ピンジャック、ステレオx 1)					
メモリースティックスロット*12	メモリースティックスロット×1					
PC カードスロット	Type x1, CardBus対応					
MPEG2 リアルタイム	ビデオキャプチャー機能 ビデオ入力 MPEG リアルタイム変換機能) TVチューナー(VHF1 ~ 12チャンネル、UHF13 ~ 62チャンネル、CATV C13 ~ C63 * "、ステレオ、2 カ国語) S-ビデオ、コンポジット人出力端子(入力2 系統・出力1 系統					
エンコーダーボード	オーディオ人出力端子(入力 2 系統、出力 1 系統) DV アナログ変換機能 PCV-RX73・RX63 のみ) 圧縮モードを選択可能 高画質モード(MPEG2 8Mbps 720 × 480 30fps) 約17分 / 1GB					
	標準モード(MPEG2 4Mbps 720×480 30/ps)約34分 / 1GB 長時間モード(MPEG1 1.41Mbps 352×240 30/ps)約94分 / 1GB					
拡張スロット(空き)	TOTAL TIME STATE AND					
拡張べイ(空き)	3.5 インヂ ハードディスク月	3.5 インチ(ハードディスク用)x 2(1), 5 インチ x 2(0)				
オーディオ機能	ウィンドウスサウンドシステム互換 AC97 華泉オーディオ \ 3Dオーディオ (DirectSound3D) 対応					
内蔵モデム	最大56kbsf (V.90 / K56flex"") / 最大33kbsp (V.34) / 最大14 kbss (FAX時)					
主な付属品	ショートカットキー付きキーボード(PS/2)、スクロール機能付きホイールマウス (PS/2)、電源ケーブル、電話線、マニュアル、リカバリーCD × 4、にLINKケーブル(400Mbps 対応 DVケーブル 4ピン・4ピン × 1(1.5m)、					
	Giga Pocket / DVD 用赤外線リモコン、赤外線受光ユニッ(、USB 直付ケーブル2m)、ビデオ接続用変換コネクター(MiniDIN7 ピン RCA ピン端子)×2、ビデオ接続ケーブル×1(、1.5m)、オーディオ接続ケーブル×1(、1.5m)、アンテナ接続ケーブル×1(3.6m)					
	デジタルビデオ編集語本(CD-ROM付き I PCV-RX73・RX63のみ)					
電源	ACTOR 10% / 50 - 60Hz					
消費電力	約180W(最大約300W)/スタンパイ時約5W	約 160W(最大約 300W) / スタンパイ時約 5W	約 140W(最大約 300W)/ スタンパイ時約 5W			
エネルギー消費効率	R区分0.00094	R区分0.00110	R区分0.00164			
本体外形寸法	※ 図 203mm x 高さ 356mm x 美行 37 lmm (突起物を除く)					
質量	************************************					
只里	M9 12	#9 13.3Kg				

1:最大12,000のデコード済みマイクロ命令をキャッシュすることにより、命令デコードに要する時間を不要にします。*2:本体から出力可能な表示モードです。付属ディスプレイにより表示できない場合があります。*3:720KBの読み書きは可能 専用です。「マジックゲート メモリースティック」に著作権保護、暗号化)を施して記録された音声ファイルは、このスロットに装着した状態で再生することはできません。*13:衛星放送の受信はできません。また、CATVの受信サービス(放送)の行われている地域でのみ受信可能です。CATVを受信するときには、使用する機器ごとにCATV会社との受信契約が必要です。さらに、スクランブルがかかった放送の視聴・録画には、ホームターミナルが必要です。詳しくは、その地域のCATV会社との い合わせください。* 14:ボード長が25cmを超えるPCIボードは装着できません。 * 15:56kbpsはデータ受信時の理論値です。データ送信時は規格上33.6kbpsが最大速度になります。

ソニーの PC は正規の Microsoft® Windows®を搭載しています。

www.microsoft.com/piracy/howtotell

・緩衝材に段ポールを使用しています。(PCV-RX73・RX63・RX53本体、PCVD-15XD5)

・主要プリント配線板のはんだ付けに無鉛はんだ使用しています。(PCVD-15XD5) ecoinfoは、ソニーの環境配慮内容についての説明マークです。



「当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エ ★ ネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。



安全に関するご注意

商品を安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に放置しないでください。火災、感電、故障などにより、死亡や大けがになることがあります。

安全点検のお願い

このような症状はありませんか。

煙が出たり、異常な音、においがする。 内部に水や異物が入った。 製品を落としたり、キャビネットを破損した



ご使用を中止。電源を切り、電源コードや接続ケーブルを抜く、またはバッテリーを取り外し、 ソニー VAIO カスタマーリンク修理窓口、または販売店にご相談ください。

ブラウン管についてのご注意 画面に白色のような明るい背景を映しているとき、細い水平な線が見えます。これはダンパーワイヤーと呼ばれているもので、トリニトロン管内部のアパチャーグリルに取 り付けられており、画面に影響を与えるアパチャーグリルへの振動をおさえる働きをしています。モニターの故障ではありません。

液晶画面についてのご注意 液晶画面は非常に精密度の高い技術で作られていますが、ごくわずかの画素欠けや常時点灯する画素があります。また見る角度によって、すじ状の色むらや明るさのむ らが見える場合があります。これらは液晶ディスプレイの構造によるもので故障ではありません。

安全にご使用いただくためのご注意 むやみに内部を開けたり、モニター内部の改造をしないでください。 本商 品は国内専用モデルです。国外での使用はご遠慮ください。 商品使用上のご注意 あなたが録画・録音したも のは、個人として楽しかなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、実演や興行、展示物 などのうちには、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影を制限している場合がありますので、ご注意ください。 本商品は同梱しているオペレーティングシステム以外には対応していません。 市販されている周辺機器及びソ フトウェアの中には、本機でご使用になれないものもあります。ご購入の際は各メーカー、または販売店にご確認く ださい。 カタログ上のご注意 価格には、配送設置・工事・接続調整などの費用は含まれておりません。 カタログ 掲載商品の仕様及び外観は、改良のため予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。 カタロ グと実際の色とは、印刷の関係で少し異なる場合があります。 カタログ掲載商品のなかには地域により品薄・品切 れになるものもありますので、販売店にお確かめの上お選びください。 本カタログに記載の「エネルギー消費効率」

は、省エネルギー法(エネルギーの使用と合理化に関する法律)による表記を記載しています。 「エネルギー消費

効率 とは、省エネルギー法で定める測定方法により消費電力を省エネルギー法で定める複合理論性能で除したもの です。 ハードディスクの容量は1MBを100万パイト、1GBを10億パイトで計算しています。 仕様内のJEITAは、電子情報技術産業協会の規格による測定値です。 "PlayStation"は、株式会社ソニ・コンピュータエンタ テインメントの登録商標です。 MEMORY STICK、メモリースティックはソニー株式会社の商標です。 VAIOはソニー株式会社の商標です。 Intel Inside ロゴ、Pentiumは、Intel Corporationの商標または登録商標 です。 Microsoft、Windowsは米国マイクロソフトコーポレーションの米国及びその他の国における登録商標です。 その他本カタログに記載されているシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。 なお、本文中では™、®マークは明記していません。 商品購入時のご注意 お買いあげの際には製造番号をご確認 ください。 ご購入されましたら、「カスタマー登録」をお願いします。「カスタマー登録」後、「保証書」をお送りします ので、記入事項を確認の上、大切に保管してください。 当社は、このパーソナルコンピューターの補修用性能部 品を製造打ち切り後8年保有しています。 __本製品は個人用・家庭用です。

VAIO **ホームページ**

「パイオ」の製品情報、使いこなし情報、サポート情報など役立つ情報を掲載。

http://www.vaio.sony.co.jp/

ソニー株式会社

〒141-0001 東京都品川区北品川6-7-35

ソニーマーケティング株式会社 〒108-0074 東京都港区高輪 4-10-18

VAIO カタログヤンター

03-5454-0700

受付時間 月~金10:00~20:00 土・日・祝日休

*このカタログの内容について、詳しくお知りになりたい方は、お近くのソニー商品販売店、または VAIO カタログセンターにお問い合わせください。

東 京/銀座数寄屋橋ソニービル ショールーム 大 阪/中央区心斎橋筋ソニータワー

*なお展示していない商品もございますのでご了承ください。

お買い求めは信用ある当店へ



2001.10 カタログ記載内容2001年10月現在